مقالات فى تأثير بناء السد العالى على

جيومورفولوجية فرع دمياط

دكتهر محمد مجدس تراب أستاذ الجغرافية الطبيعية المساعد كلية آداب بمنهور – جامعة الإسكندرية

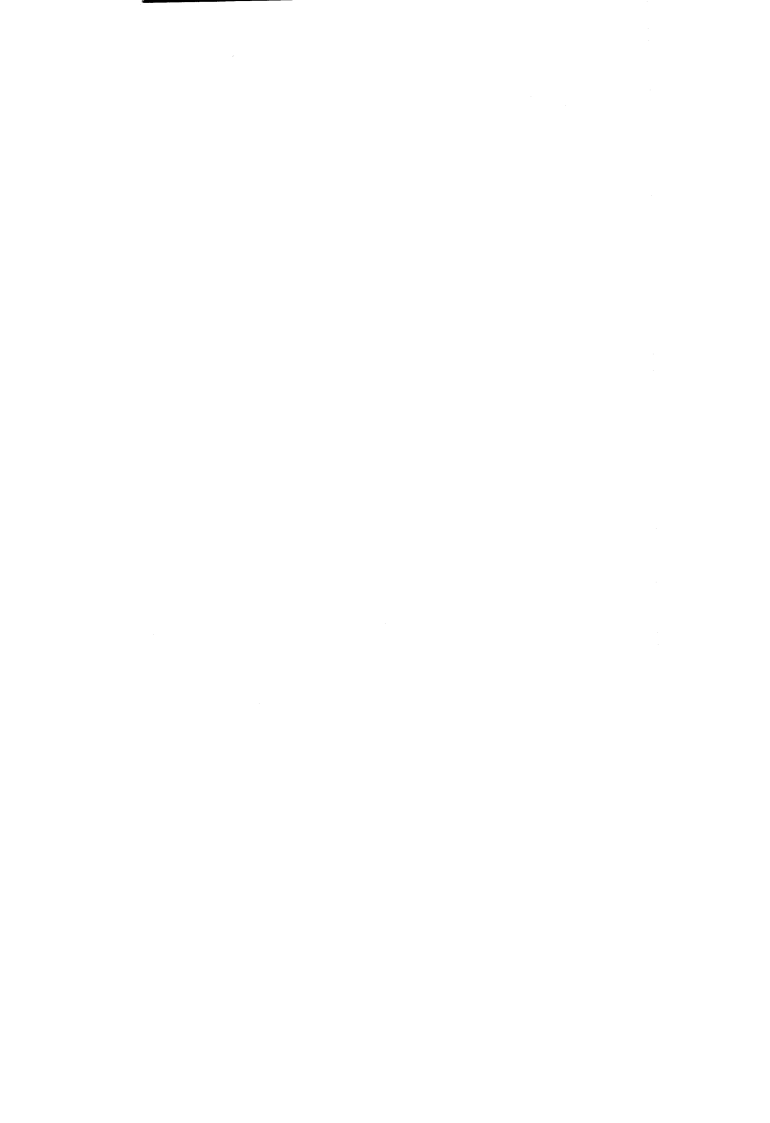
1990

توزيع منشأة المعارف بالأسكندرية ت ٤٨٢٣٣٠٣

اهــــدا،

يود الباحث تقديم عظيم شكره وامتنانه الصادق لكل من قدم يد المساعدة في سبيل إنجاز هذا العمل، منذ أن كان مجرد فكرة عابرة تبناها قسم الجغرافيا بكلية الآداب جامعة الإسكندرية، وساهم في توفير متطلباتها البحثية، حيث تم تقديمها في صورة مشروع بحثى لدراسة أثر بناء السد العالى على جغرافية دلتا النيل، بتمويل من ميزانية الكلية للبحوث والدراسات العلمية.

كما اسهمت العديد من الهيئات العلمية في تقديم المعاونة مثل معهد الآثار الجانبية للسد العالى، وقسم الأراضى والمياه بكلية الزراعة بجامعتى الإسكندرية والمنصورة، والإدارات المختلفة بوازرة الأشغال العامة والموارد المائية، وإدارة المساحة العسكرية بالقوات المسلحة.



كان لبناء السد العالى منذ ثلاثين عاماً مضت العديد من مظاهر التطور الجيومورفولوجى لمجرى النيل شمال السد، إذ حاول النهر خلال هذه الفترة تعديل مظهره، وتغيير أبعاد وإنحدار قناته النهرية حتى يستطيع التكيف مع ظروفه الهيدرولوجية الجديدة، بعد اختلال نظامه الفيضى المستقر منذ آلاف السنين.

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على مظاهر وأسباب التغيرات التى طرأت على مجرى فرع دمياط بعد بناء السد العالى، ودراسة العوامل المؤثرة فى تباين أشكال التغيير بين أجزاء الفرع وظاهراته الجيومورفولوجية.

وتقع هذه الدراسة في خمسة مقالات، يتناول المقال الأول منها العوامل المؤثرة في تطور المجرى وأشكاله الجيومورفولوجية؛ وذلك بدراسة الخصائص الهيدرولوجية لفرع دمياط سواء قبل بناء السد العالى، أو بعد بنائه، إلى جانب فحص عينات التربة المجمعة من أجزاء الفرع وتحليلها ميكانيكيا لدراسة ظروفه الترسيبية الراهنة.

أما المقال الثانى فقد تناول مظاهر التباين الأفقى فى شكل الجرى؛ وذلك برصد التغيرات التى حدثت فى عرض (اتساع) القناه المائية، وطولها، ومساحة المسطح المائي.

واختص المقال الثالث بدراسة مظاهر تطور الجزر النهرية بالفرع، وخلص إلى تصنيفها إلى ثلاثة أنماط هى: جزر استطاعت المحافظة على وجودها بعد بناء السد العالى، وجزر أخرى التحمت بالسهل الفيضى، وجزر ثالثة بدأت فى الظهور حديثاً

كما ناقش المقال الرابع التغيرات الجيومورفولوجية التى ظهرت على الثنيات النهرية، سواء من حيث أشكال وأبعاد هذه الثنيات أو تطورها الجيومورفولوجي خلال الفترة الزمنية للدراسة.

ويضم المقال الخامس والأخير: دراسة تطبيقية على وعورة القاع وتأثيرها على الملاحة النهرية في القطاع المحصور بين مدينتي زفتي والمنصورة، وقد اختير هذا الجزء من فرع دمياط كمسرح للدراسة، بسبب زيادة اطماء المواد العالقة على قاعه بمعدلات فاقت الأجزاء الأخرى من فرع دمياط. ويسهم هذا المقال في تحديد العوامل المؤثرة في وعورة القاع، سواء المتعلقة بأبعاد وشكل وإنحدار القناه المائية أو حجم وطبيعة الحمولة المنقولة بها. ويخلص هذا المقال لتقديم خريطة توضح مظاهر التباين الرأسي ووعورة القاع، وتعيين المواقع التي يقترح معالجتها بالحفر أو الردم لتحقيق أقصى قدر من التوازن الهيدرولوجي لفرع دمياط، والإستفادة المثلى من موارده اقتصادياً سواء في أغراض الري أو الملاحة النهرية.

المحتويسات

اهـــداء شک و تقدر
شكر وتقدير
•
المحتويسات٧.
المقال الأول:
العوامل المؤثرة في تغير فرع دمياط وأشكاله الجيومورفولوجية 19 أولاً مائية فرع دمياط بعد بناء السد العالى 19 ناناً. المواد المنقوله بالفرع بعد بناء السد العالى 17 ثالثاً نتائج التحليل الحجمي لعينات التربة 17 رابعاً الخلاصة. 18 تامساً المصادر والمراجع 18
المقال الثاني:
التباين الأفقى في شكل المجرى
رد العراق (الساع) الشاء النهرية
ثانياً طول المجرى وتعرجه
ثالثاً مساحة المسطح الماز
ثالثاً مساحة المسطح المائي
رابعا الحالمة الكراسة
W
رابعاً خاتمة الـدراسة
خامسا المصادر والمراجع

تأثير بناء السد العالى على جيومورفولوجية فمرع دمياط

ثانيا مورفولوجية جزر فرع دمياط بعـد بنـاء السـد العـالى
(ا) جزر حافظت على بقائها بعد بناء السد العالى
(ب) جزر إلتحمت بالسهل الفيضي بعد بنناء السد العالي ٨٧
(ج.) جزر ظهرت بعد بناء السد العالي
ثالثا: المصادر والمراجعثالثا: المصادر والمراجع
المقال الرابع :
•
مورفولوجية الثنيات النهرية:
أولا: تعرج المجرى وتوجيهـه
ثانيا: خصائص الثنياتثانيا: خصائص الثنيات المستعدد
١. توجيه معور الثنية١. ١١٠
٧. زاوية دخول الثيبة
۳. طول الثيبة
٤. عرض (اتساع) الثيبه
ه. اتساع المجرى
٩. الخلاصــة
ثالثا: حركة (هجرة) الثنيات
١. الثيات المتسعة جانبياً
٢. الثيات المتقدمة
٣. الثنيات المتراجمة٣
٤. الثيات المستقرة
رابعاً : التحليل المورفولوجي للقطاعات العرضية للثنيـات
١. أيعاد القطاع العرضي
ا) اتساع القطَّاعا
(ب) متوسط ُ العمق
(ج) مساحة القطاع المائي
(c) طول المحيط العبلل
(هـ) نصف القطر المائي ١٣١.

1 1 1	(و) أقصى عمق للمياه
١٣٢	٢. شكل القطاع العرضي
\rr	(ا) نسبة الاتساع/ متوسط العمق
\ T T	(ب) نسبة أقصى عمق/ متوسط العمق
**	(ج) درجة التماثل بين جانبي المجرى
140	(د) الحد الأدنى لنسبة الاتساع/ العمق
\ ٣٦	(هـ) مو شر التـدرج
١٤٠	خامسا: خاتمة الـدراسة
1 € €	(هـ) مو شر العدرج
	المقال الخامس :
۱ ٤ ۸	المقال الخامس : وعورة القاع وتأثيرها على الملاحة النهرية .
	-
١٥٢	وعورة القاع وتأثيرها على الملاحـة النهريـة .
107	وعورة القاع وتأثيرها على الملاحة النهريـة . أولاً: نتائج التحليل الإحصائي لدرجـات الوعـورة
۱۵۲ ۱۵۳ الفصيلية لإجزاءه الوعورة ۱۹۳	وعورة القاع وتأثيرها على الملاحة النهريـة . أولاً: نتائج التحليل الإحصائي لدرجـات الوعورة ثانيا: التوزيع الجغرافي لدرجات وعـورة القـاع
١٥٢ ١٥٣ نطاعـات التفصيليـة لإجـزاءه الوعـورة ١٦٣ ن المتغيـرات ذات العلاقـة	وعورة القاع وتأثيرها على الملاحة النهرية . أولاً: نتائج التحليل الإحصائي لدرجات الوعورة ثانيا: التوزيع الجغرافي لدرجات وعورة القاع ثالثا: التحليل الكارتوجرافي للقطاع الطولي للقاع والن
۱۵۲	وعورة القاع وتأثيرها على الملاحة النهرية . أولاً: نتائج التحليل الإحصائي لدرجات الوعورة ثانيا: التوزيع الجغرافي لدرجات وعورة القاع ثالثا: التحليل الكارتوجرافي للقطاع الطولي للقاع والذرابعاً: العلاقات الإرتباطية بين درجات الوعورة وبعض

فهرس الأشكال

ال الأول :	المقــ
تطور التصرفات المائية السنوية بمحطة القناطر الخيريية	1/1
أثر بناء السد العالى على حجم الحمولة العالقة بمياه نهـر النيـل بشمـال أسوان ٤١	4/1
نسبة تركيز الغرين بمياه نهر النيل شمال أسوان شهرياً قبل وبعد بنـاء السد العـالى ٢٥	٣/١
المدرج التكرارى لأحجام حييات النربـة	£/\
العلاقة بين متوسط حجم الحبيبات والنصيف	0/1
ال الثاني :	المقــــ
قطاع بياني يوضح التباين في اتساع مجرى فرع دمياط بعد بنـاء السد العـالي \$	1/4
أثر بناء السد العالى على اتساع وتعرج القطاع الجنوبي	4/4
أثر بناء السد العالى على اتساع وتصرج القطاع الجنوبي الأوسط	4/4
أثر بناء السد العالى على اتساع وتصرج القطاع الجنوبي الأوسط 84	4/4
أثر بناء السد العالى على اتساع وتعرج القطاع الشمالى الأوسط	0/4
مورفولوجية مجرى فرع دمياط بعد بناء السد العالى (القطاع الجنوبي) ٥٥	7/4
مورفولوجية مجرى فرع دمياط بعد بناء السد العالى (القطاع الجنوبي الأوسط) ٥٦	٧/٢
مورفولوجية مجرى فرع دمياط بعد بناء السد العالى (القطاع الشمالي الأوسط) ٧٥	٨/٢
مور فولو جية مجرى فرع دمياط بعد بناء السد العالى (القطاع الشمالي) ٥٥	4/4
تأثير بناء السد العالى على مورفولوجية مجرى فمرع دمياط شمنال مدينة زفتى ٢٦	١٠/٢
تأثير بناء السد العالى على مورفولوجية مجرى فرع دمياط شمال القناطر الخيرية ٦٣	11/4
تأثير بناء السد العالى على مورفولوجية مجرى فرع دمياط شمال وجنوب مدينية	17/7
مهود	
تأثير بناء السد العالى على مورفولوجية مجرى فرع دمياط بمنطقة جزيرة شربـاص ٣٥	14/4

المقسال الشالت

مورفولوجية بعض الجزر التي ازداد طوفا بالترسيب الجنوبي بعد بناء السد العالى (جزر واقعة عند أجزاء مستقيمة)	1/
مور فولوجية بعض الجزر التي ازداد طولها بالترسيب الجنوبي بعد بناء السد العالى (جزر واقعة عند الثيات النهرية)	٧/
مورفولوجية جزيرة جمجرة كتموذج للجزر التي ازداد طولها بالترسيب الشمالي والجنوبي بعد بناء السد العالي	٣/
مورفولوجية جزيرة دنجواى كتموذج للجزر التى ازداد عرضها بالترسيب بعد بناء السد العالى	£ /
مورفولوجية جزيرة شرمساح كتموذج للجزر التي ساهمت في زيادة انعطاف المجسري بعد بناء السد العالى نتيجة الترسيب على الضفة المحدبة للمنعطف النهسري	•/
مورفولوجية جزيرة كفر النعيم التي لم يطرأ على ابعادهـا أي تغييـر بتأثيـر بنـاء السد العالى	٦/٠
مورفولوجية بعض الجزر التي التحمت بالسهل الفيضي الدلتاوي بعد بناء السد العالي (أ) جزر واقعة عند أجزاء مستقيمة في المجرى	v /'
(ب) جزر واقعة عند الثنيات النهرية.	٨/٠
مورفولوجية جزيرة أويش الحجر التي ساهمت في استقامة جزء من المجسري بعد بشاء السد العالي كحالة نادرة للترسيب على الجانب المقمر من الثنية النهرية	٩/٠
مورفولوجية جزيرة البرامون كتموذج للجزر الحديثة التكويـن بالاطمـاء بتأثيـر بنـاء السـد العالى	1 • /1
السرابسيع :	المقال
الخصائص المورفومترية للشيات	1/:
توجیه مجری فرع دمیاط	۲/:
مورفومترية الثيات النهرية بفرع دمياط	٣/ :
مجموعة قطاعات عرضية ميدانيـة عنـد بعض الثيـات	£/1
نموذج لمورفولوجية الثنيات المتسعة جانبياً للشرق وشبىرا شهاب ٢٤	o /1
نموذج لمورفولوحية الثنيات المتراجعة وطحلة، والمتسعة جانبياً للغرب والعطف، ٢٥	7/1
www	

تأثير بناء السد العالى على جيومورفولوجية فمرع دمياط

نموذج لمورفولوجية الثنيات المتسعة حانبياً للغرب «شربـاص، والمستقـرة «ميت أبوغالب،	A/£
سال الخسامس	المقـــــ
أقصى عمل بمجرى فرع دمياط (زفتي - المتصورة)	1/0
درجة التماثلل بين جاانبي مجرى فمرع دمياط (زلعي – المنصورة)	4/0
معدل انحدار القطاع الطولى لفرع دمياط (زلعي – المنصورة)	٣/٥
وعورة القطاع العرضي لفرع دمياط (زفتي المنصورة)	1/0
وعورة القطاع الطولي لقاع فرع دمياط (زفتي - المنصورة)	0/0
القطاع الطولي لقاع فمرع دميناط عام ١٩٨٩ (زفتي – المنصورة)	٦/٥
القطاع العرضي لأكثر أجزاء فرع دمياط وعورة عام ١٩٨٩	v/ •
القطاع الطولى لأكثر أجزاء فرع دمياط وعورة عام ١٩٨٩	٨/٥
تغير حجم المواد الذائبة في المياه بأجزاء فمرع دمياط	9/0
تغير حجم المواد العالقة في العياه بأجزاء فرع ديباط خيلال شهير مايير ١٩٨٩ ١٧١	1./0
العلاقات الإرتباطية بين وعورة القطاعين العرضي والطولي والمتغيـرات الأخـرى ١٧٢	11/0

فهرس الجداول

، الأول :	المقسسال
أثر بناء السد العالى على معدلات التصرفات المائية بفرع دمياط٢٠	1/1
مواقع عينات التربية	٧/١
نتائج التحليل لعينات التربية	٣/١
الثانسي :	المقسال
نتائج التحليل الإحصائي لقيم التباين في اتساع المجرى بأجزاء فمرع دمياط \$ \$	1/4
التوزيع التكرارى للنسبة المتويية لقيم التباين في اتساع مجرى فمرع دمياط بتأثير بناء السد العالى	4/4
نتائج التحليل الإحصائى لأثر بعض الظاهرات الطبيعية والبشرية على إختلاف معدل التغير في اتساع المجرى بعد بناء السد العالى	٣/٢
مقارنة معدل تناقص اتساع المجرى عند المنعطفات النهرية اليمنى واليسرى بفرع دمياط بعد بناء السد العالى	£/Y
قيم التباين في طول أجزاء مجرى فرع دمياط بعد بناء السد العالى	•/ Y
أثر بناء السد العالى على مساحة المسطح المائي بفرع دمياط	٦/٢
سال الشسالث :	المقـــــــ
مورفولوجية الجزر التي حافظت على بقائهما بعد بنياء السد العالى	١/٣
مورفولوجية الجزر الملتحمة بالسهل الفيضي بعد بناء السد العالى	۲/۳
مورفولوجية الجزر النهرية التي ظهرت بعد بناء السد العالى	٣/٣
سال الرابسع :	الم
معدلات التعرج بأجزاء دمياط	1/6
أبعاد الثيات اليمنى المنتى المنتي المن	۲, ٤
أنماه الفراقي ال	~ /4

تأثير بناء السد العالى على جيومورفولوجية فمرع دمياط

خصائص حركة الثنيات بفرع دمياط بعد بناء السد العالى	4/4
التحليل المورفولوجي للقطاعات العرضية للمجرى عنبد بعض الشيات المختارة ٣٧	0/£
نسبة الانساع/ العمل عند نقط التغير على جانبى القطاعات العرضية للثيبات	7/1 V/1
ال الخامس :	المقسا
المتغيرات المورفومترية المدروسة لوعورة فمرع دمياط	1/0
نتائج التحليل الإحصائي لدرجات وعورة القطاعين العرضي والطولي للم ع دمياط ١٥٧.	4/0

العوامل الموُثرة في تغير المجسري وأشكالت الجيومورفولوجية

يهدف هذا البحث لدراسة العوامل المساهمة في تغير أشكال وأبعاد مجرى فرع دمياط وظاهراته الجيومورفولوجية بتأثير بناء السد العالى. وقد أعتمدت هذه الدراسة على طرق ووسائل وأساليب البحث الآتيه:-

- (۱) التحليل الكمى المقارن لهيدرولوجية المجرى قبل وبعد بناء السد العالى، من حيث تباين معدلات التصرفات المائية السنوية واليومية للفرع خلال فترة الدراسة المختارة فيما بين عامى ١٩٤٤ و١٩٦٣ لتمثل الظروف الهيدرولوجية للفرع قبل بناء السد، والفترة المحصورة بين عامى ١٩٦٤ و ١٩٨٥ لتمثيله خلال الفترة الحالية.
- (۲) دراسة نسب تركيز الغرين شهرياً بمياه فرع دمياط خلال الفترة من عام ۱۹۰۸ حتى عام ۱۹۷۲.
- (٣) معالجة الظروف الترسيبية لنهر النيل في القطاع المحصور بين مدينة أسوان والقناطر الخيرية، بتتبع حجم الحمولة العالقة بالمياه خلال الفترة بين عامي ١٩٥٥ و ١٩٨٠.
- (٤) التحليل الميكانيكي لعينات التربة التي قام الباحث بجمعها ميدانياً من ضفاف المجرى بالمواقع الموضحة (بجدول ٢/١)، والتي بلغ عددها خمس عشرة عينة، يمثل ثلثها ظروف الترسيب قبل بناء السد، حيث تسم جمعها من الضفاف القديمة العليا للمجرى، سواء الغربية أو (١) الشرقية،

والتى هجرها النهر بعد انخفاض منسوبه نتيجة التحكم فى إيراداته المائية، ووزعت العينات العشر الأخرى بين الشطوط والجزر الحديثة التشكيل بالمجرى. وقد تم التحليل الميكانيكى لهذه العينات فى معامل قسم الأراضى والحياه بكلية الزراعة -جامعة الإسكندرية (١) بطريقة الماصه Pipette (Griffiths, J, 1967).

نتائج الدراسة :

يمكن إيجاز أهم نتائج الدراسة في النقاط الآتيـة:

⁽۱) قام بعملية التحليل الميكانيكي لعينات التوبة الأسناد / أشرف محمد مصطفى المدرس المساعد بالعسم خلال شهر يوليو ١٩٩١.

أولاً: الخصائص الهيدرولوجية :

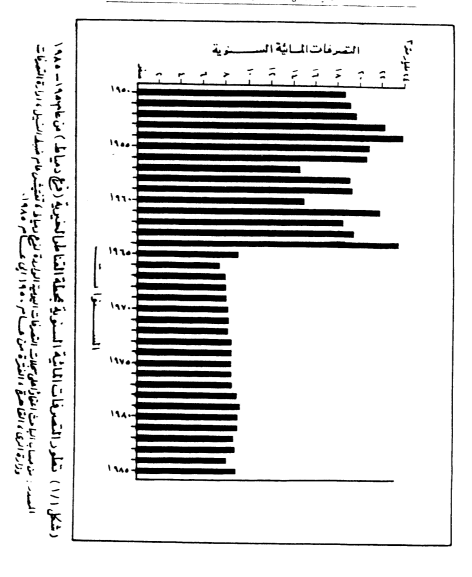
يوضح (جدول ۱/۱) أثر بناء السد العالى على معدلات التصرفات المائية بفرع دمياط بالمليون مترمكعب في اليوم، كما يبين (شكل ۲/۱) تطور التصرفات المائية السنوية بمحطة القناطر الخيرية (فرع دمياط) بين عامى ١٩٤٤ و ١٩٨٥ ، ومن دراستهما نلاحظ ما يلى:

- (۱) انخفاض قيمة التصرف المائي السنوى للفرع وبالتالي متوسطه الشهرى لنحو ثلث قيمته بعد بناء السد العالى، نتيجة حجز المياه أمام السد في بحيرة ناصر، حيث انخفضت التصرفات الكلية من ١٩,٥ مليار متر الي أقل من ٧,٣٤ مليار متر سنوياً، كما تقلص متوسط التصريف الشهرى إلى أقل من ٢٠,٥ مليون متر يوميا بعد أن كان ٤,٢ مليون متر يوميا بعد أن كان ٤,٢ مليون متر يوميا بعد أن كان مايون
- (٢) انعدام التباين بين متوسط التصريف الشهرى خلال فترتى الفيضان والتحاريق بعد بناء السد العالى، بل نلاحظ زيادة متوسط التصريف خلال فترة التحاريق عن فترة الفيضان الحالى. أى عكس الوضع السابق لبناء السد، حيث كان يتضاعف التصرف المائى أثناء الفيضان لأكثر من سبعة أضعاف قيمته خلال فترة التحاريق.
- (٣) انخفاض نسبة الإختلاف بين قيم التصرفات الشهرية من ١٠٩٪ إلى حوالى ٥٨٪ فقط بعد تشييد السد، وبذلك أصبحت تصرفات النهر أكثر ميلاً للثبات والإستقرار خلال أشهر السنة، وانعدمت الذبذبات الحادة في حجم التصريف المائي.

(جدول ۱/۱): أثر بناء السد العالى على معدلات التصرفات المائية بفرع دمياط بالمليون متر مكعب / يوم^(۱).

المتغير	معدلات	ت التصريف
,- -	قبل بناء ١٩٦٣/٤٤	يعد بناء السد ١٩٨٥/٦٤
متوسط التصريف الشهرى	•£,Y	٧٠,٤
متوسط التصريف الشهرى بفترة التحاريق مارس/يوليـو	17.4	YF, £
متوسط التصريف الشهرى بفترة الفيضان أغسطس/نوفمبر	177.0	٧١.٧
أعلى تصريف شهرى وتاريخه	۲۱۷٫۴ ستمبر ۱۹۹۴	٤٩,١ نوفيبر ١٩٨١
أدنى تصريف شهرى وتاريخه	۱٫۵ ينايبر ۱۹۵۸	۲٫۸ ينايىر ۱۹۷۲
الإنحسراف المعيسارى	•1	11,4
نسبة الإختلاف	71.4	Х •А

⁽۱) أنشى، هذا الجدول اعتماداً على قيم المتوسطات الشهرية لتصرفات الفرع خلال الفترة من عام ١٩٤٤ حتى عام ١٩٨٥ و نم حساب الإنجراف المعيارى ونسبة الإحتلاف بين متوسطات التصرفات لمدة ٢٤٠ شهر (٢٠ سنة) قبل بناء السد، ولفترة مماثلة لها بعد بناءه.

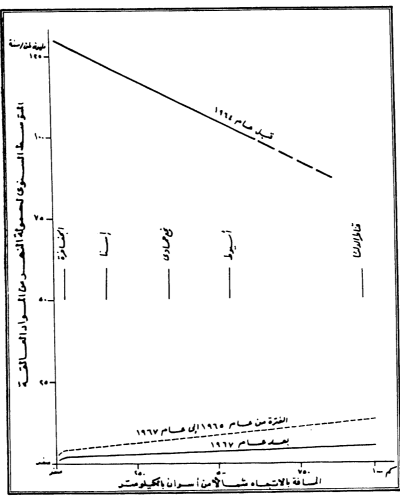


ثانياً: الحمولة العالقة :

يعالج (شكل ٢/١) أثر بناء السد العالى على حجم الحمولة العالقة بمياه نهر النيل شمال أسوان، كما يوضح (شكل ٣/١) نسبة تركيز الغرين في المياه على جميع محطات الرصد شمال أسوان قبل وبعد بناء السد العالى، ومن دراستهما نلاحظ ما يلي:

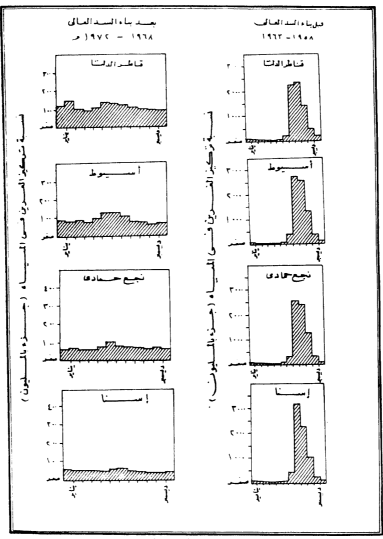
- (۱) انخفاض حجم الحمولة العالقة بالمياه عند الجعافرة (۳۰ كم شمال أسوان) من حوالي ۱۳۰ مليون طن / سنة إلى أقل من ۲ مليون طن سنوياً فقط بعد عام ۱۹٦۷ ، كما قل متوسط تركيز الغرين بالمياه عند إسنا من ۳۲۰ جزء بالمليون إلى أقل من ۷۰ جزء بالمليون فقط بعد بناء السد، كنتيجة مباشرة لحجز الرواسب الفيضية واطمائها في بحيرة السد، و خروج المياه شبه (رائقة) تكاد تخلو من المواد الصلبة عند مرورها من بوابات انفاق السد العالى.
- (٢) كان حجم المواد العالقة بالمياه بالغ التذبذب بين أشهر السنة خلال فترة ما قبل بناء السد، فكانت ترتفع نسبة تركيز الغرين وقت الفيضان ارتفاعاً قياسيًا، ثم تتدنى مرة أخرى وقت التحاريق لتسجل قيماً بالغة الإنخفاض أما بعد بناء السد والتحكم الكامل في إيراداته المائية، استقر حجم الحمولة العالقة على مدار العام، اللهم إلا من بعض الإرتفاع الطفيف خلال فصل الصيف بسبب زيادة التصرقات المائية اللازمة لأغراض الرى.
- (٣) كانت تتعرض الحمولة العالقة بالمياه للتناقص التدريجي بالإتجاه شمالاً، نتيجة الترسيب المستمر لأجزاء من هذه الحمولة خلال رحلتها من أسوان وحتى قناطر الدلتا، بسبب الفاقد في طاقة النهر الناتج عن الإحتكاك

أما بعد بناء السد وحجز معظم المواد الرسوبية في بحيرته، فقد انعكس الوضع السابق تماماً، حيث تخرج المياه خالية من الغرين تقريباً، ثم تزداد نسبتها تدريجياً بالإتجاه شمالاً حتى تصل لأعلى قيمة عند قناطر الدلتا، مما يشير إلى أن النهر بدأ في نحت (ونهش) مكونات قطاعه المائي، الذي قام ببناءه خلال عشرات الفيضانات القديمة، وتعد الأجزاء الواقعة خلف القناطر المقامة على النيل عند اسنا ونجع حمادى وأسيوط أكثر القطاعات النهرية تأثراً بالنحر على القاع، إلى جانب الإنهيارات التي ظهرت على ضفاف النهر في مناطق «المنشأة وبني مزار وسلوة» وغيرها (Abdelbary, et al., 1990).



(شكل ١/١) أُشربناء السدالعالى على جم الحولة العالمة بمياء نحرا لنسيب المستعان

المد، Galay, et al. 1990, p. 16



(شكل ٢/١) نسبة تزكيز الفرين شهريًا بمياه في دمياط قبل وبعد باء السدالعالى المعدد باء السدالعالى المعدد باء السدالعالى

ثالثاً: نتائج التحليل الحجمى لعينات التربة:

يوضح (جدول ٣/١) نتائج التحليل الحجمى لعينات التربة، ويبين (شكل ٤/١) المدرج التكراري لأحجام حبيبات التربة في عينات الرواسب القديمة (قبل بناء السد العالي) والحديثة (بعد بناءه)، ومن دراستها نلاحظ ما يلي:

- (۱) انخفضت نسب حبيبات التربة الدقيقة الحجم انخفاضاً ملحوظاً بتأثير بناء السد العالى، إذ إنخفضت نسب الصلصال بأكثر من ٢,٣٪، والغرين المتوسط ٢,٥٪، والغرين الخشن ٢,٥٪، والرمل الدقيق جداً نحو ٤٤٪ في المتوسط، مما يؤكد أن الإرسابات الفيضية الدقيقة التي كان النهر يحملها معه أثناء الفيضان تكاد تكون معدومة في الوقت الدهن
- (۲) سجلت الحبيبات الخشنة ارتفاعاً ملحوظاً في العينات الحديثة، حيث ازدادت نسبة الرمل الدقيق وحدها بأكثر من ٣٠٪، وتراوحت نسب الزيادة في الوحدات الحجمية الخشنة الأخرى بين أقل من ٢٠٠٪ و٣٠٠٪ بالمتوسط.
- (٣) ارتفع المتوسط العام لحجم حبيبات التربة من ١٥٣ ميكرون في العينات القديمة إلى أكثر من ١٩٤ ميكرون في العينات الحديثة، أى أصبحت الحبيبات أكثر خشونة بعد بناء السد.
- (٤) إنخفض معامل تصنيف العينات (١) Sorting Ratio من ٢,٤٨ فاى أقط بتأثير بناء السد العالى، أى أصبحت العينات أكثر انتظامًا

⁽١) معامل التصنيف هو أحد المقايس الإحصائية التي تقيس درجة انتظام التوزيع الحجمى لعينات التربة، ونقل قيمة هذا المعامل كلما كانت العينة متعاثلة التوزيع، أي تكاد تتساوى نسب مكوناتها من الصلصال والعرين المتوسط والخشن ... إلى آخر الوحدات الحجمية، ويمثل التوزيع في هذه الحالة على ورق الإحتمالات على شكل خط مستقيم (جودة وعاشور، ١٩٩١).

فى توزيعها الحجمى، وتغير وصفها العام من تصنيف ردىء جداً إلى تصنيف ردىء فقط، مما يشير إلى زيادة نسبة الإرسابات الهوائية بالعينات الحديثة.

ومن دراسة (شكل ٥/١) الذى يحلل العلاقة بين متوسط حجم الحبيبات ومعامل التصنيف، يمكن أن نتعرف على عامل النقل المسئول عن تحريك الرواسب في المجرى، إذ أن المواد التي يتراوح حجمها بين ١٠ و ٤٪ فاى يكون النهر قادراً على نقلها بالتعلق Suspension، وتلك التي يتراوح حجمها بين ٤ و ٢ فاى تنقل بالقفز Saltation، أما التي يزيد حجمها عن هذه القيمة فتنقل بالجر أو السحب (Griffiths, j, 1967, p. 309).

وبناءاً على ماسبق نجد أن فرع دمياط لم يعد قادراً بعد ضعف طاقته على نقل المواد الخشنة بالتعلق مثلما كان يفعل في الماضي مع الإرسابات الدقيقة، ولذا أصح أكثر ميلاً لنقل رواسبه بالقفر أو الجر والسحب.

نوع العيسسة	موقبسع العينسية ^(٣)	رقم العينة	تصنيف العينة(٢)
الضفة الشرقية	جنوب قرية طحلة	- 3/1	
الصفة الغربية	جنوب مدينة بنها	3/٢	7
العنفة الشرقية	بجوار قرية كفر سرنجنا	3/8	قديمة
الضفة الغربية	بجوار قرية ميت دمسيس	3/€	7
الضفة الغربية	أمام قرية نوسا البحير	ه/ق	7
جزيرة مغبورة	شمال مدينة بنها	۱/ع	
فاع ضحل	شمال مدينة بنها	۲/۲	
شطوط غربية	جنوب قرية سندبسط	7/ح	
شطوط غربية	شمال مدينة سينود	ر _{اغ}	
جزيرة حديثة	أمام قرية أويش الحجر	•/ح	حديثة
جزيرة مغمورة	أمام مدينة المصورة	۲/ح	7
شطوط شرقية	بجواز كوبرى طلخنا	۲/۷	
طرف جزيرة	أمام قرية دنجواى	۲/۸	
طرف جزيرة	شمال قرية شرمساح	۶/ج	
شطوط غربية	جدوب مدينة اس البسير	۲/۱۰	

 ⁽١) تم جمع العينات بأخذ حوالى نصف كيلو جرام من التربة سطحياً من المواقع المذكورة بالبدء من جنوب
مدينة بنها والتوجه شمالاً خبلال أربع زيارات ميدانية من يوم ١٩٩٠/٣/١٦ وحتى ١٩٩٠/٦/٦
بمساعدة نخبة من طلاب قسم الجغرافيا بكلية آداب دمنهور.

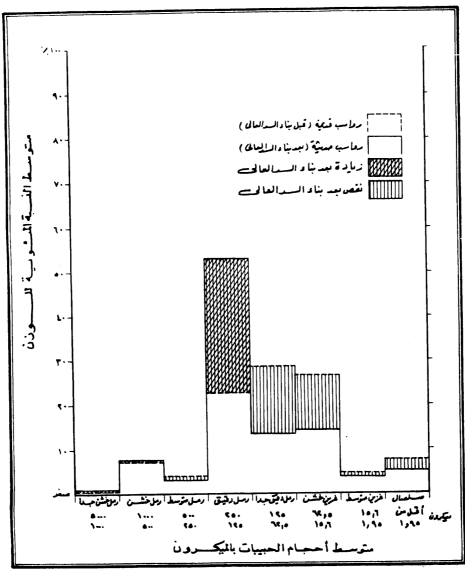
 ⁽۲) جمعت العيات القديمة من الضفاف المرتفعة التي هجرها النهر نتيجة إنخفاض مستوى المياه، وهي
تمثل أنماط الترسيب قبل بنناء السد العالى.

٣) راجع مواقع العينات بمجموعة الخرائط الواردة بـالفصلين الثـاني والثـالـث.

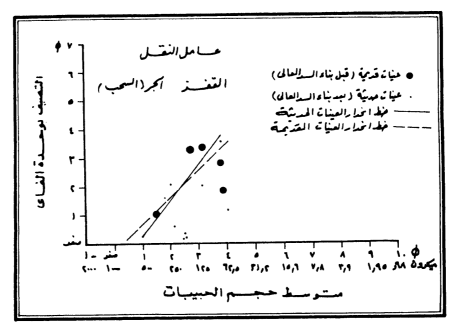
جدول رقم (٦/١): فسائع التحليل الحجمسي لعيسات التربسة

	1	_	Т	_	_	_	_	_	_	_	_	_									
4	ţ	460	ردىء يجدا	ردیء مخا	£6.)	ردي	j.	3	ŧ	ŧ	ردىء جلنا	ري	,(2),	رديء جد	ردی، جلاا	ردىء جدا	ني ا	:	ق ا		
1	:	1		7.:	-:	1.00			•,-	•	7.17		1.4.	7.70	7.7.	۲.۸۰	العاي	ø Ju			
رمل دفوق رمل	رط دفيق	رمل دفيق جدا	رمل دفيق جدا	رمل دفيق	رمل متوسط	رمل متوسط	رمل دفيق	غرين خشق	رمل دفيق	رمل دفيق	رط دفيق	رط موسط	رمل دفيق جدا	رمل دفيق جدا	رمل دقيق	رمل دفيق جداً	ţ	;	عوسط المعم		
14.	?	< 	1.4.	114.4	1.1	7.1.7	710,1	=	1/1.1	1,44.1		776.	٧٩.٨	A. A	117.4	5	ؠڒڒ	`	ż		
		,	1.46	:·	77	1.74	<	.7.	1	-	- 2				1.67		رمل دفيق إرمل متوسط إرمل خشن إرمل خشن جماً	-1-04	7:::	3	
٧. ٧٧	1.71		7>	17,11	77,41	11.7.	>	1.77		27	V. 74	11 1V		7.0.	7.00	1.5	رمل حشن	1	• -	ون والعسائ	
7.1	1.4.	16	. 10	4.17	1. 11	7 11		1.41	. 67	,	7 17	1.47	1.1.1	1.71	7.07		على متوسط	1	: :	يان بالميكر	
44.44	A1.70	9.47	11.91	17.00	01.4.	14.11	17.07	7.2	17.5	43.17	77.77	11	> :	17,70	11.74	5	رمل دفيق رمل	7-7	17.	السبة المتوية لأحجام الحبيات بالميكرون والعساى	
14.41	۸.۰۳	74.17	71.07	14.41		1,17	14,41	10	٨٨.	7.4	14,14	1,04	774	17.44	74.74	7	رمل دفيق رمل جيداً	1-4	: :	1	
=		71.17	7.77	77.	1	7.10	1.1.	Y+. ft	1	-	77.77	-	11.10	14.16	17.71	17,74		1	17.0		
7.11	٧,٣٧	۹,۰,	14,71	-	4	14	1.1.	17.70	-	_	1.71		1.70	0.17	717	1.64	عرين متوسط عرين خشن	4	1.40		
-	7.3	17,.1		۸. ۲ <u>۸</u>		: 1,	: Y 4				V. EA		1.07	1	۹.۱۷	11.7	ر ا	^	v		
r E	}		>	· <	7		1.3	7	r.	1.2	الموسط	۵/و	<u>۽ ٿ</u>	۳/ق	۲/ق	۲ 'ق	F:				
į.									Ę					ĒĊ							

را موم طب المكاورت ١٠٠١ من الليمنو معمد أحيد وحدة المائ (©) = - لو ٢ مليمنو (٢) سامل الصيف يوحدة المائ الاستفادا (الإواد المائي وحدة المائ Phi percantile Deviation (ما حب من المستفاد التي الاستفاد (١٠٠ - ١٠٠ (١/١٠) (١٩٥٤ م. ١٩٥٨). (١٩٥٨ م. ١٩٥٨) مب من ١٠ حيفة العاد الميان يوحدة المائي التي تشكل ١٠٠ من جموم الميان المتجمع العامد من ١٠ - ومد أعدد الميان يوحدة المائي التي تشكل ١٠٠ من جموم الميان المتجمع العامد



(شكل ١٠١) المديج التكراري لأحداد حسبيبات السترسية



(شكل ١٠٥١) العلاقة بين متوسط حجم الحبيبات والتعييف

الخلاصــة

نتبين مما سبق أنه على الرغم من انخفاض معدلات التصرف المائى بالفرع، وبطء سرعة الجريان، وضعف طاقة النهر بعد إنشاء السد، نجد أن حبيبات التربة المترسبة على ضفاف المجرى وجزره قد تحولت للخشونة، مما يؤكد أن مصادر هذه الرواسب قد اختلف بعد حجز مياه الفيضان أمام السد بما تحمله من المواد الفيضية الدقيقة الحجم، وعلى ذلك نرى أن المصادر الحالية للإرسابات المنقولة في فرع دمياط تتمثل فيما يلى:

- (۱) النحر الذاتي للمجرى فيما بين أسوان والقاهرة سواء على قاع المجرى خلف القناطر أو ضفاف الثنيات النهرية.
- (۲) نحت الجزر النهرية القديمة وخاصة الواقعة في القطاعات النهرية النشطة خلف قناطر اسنا ونجع حمادى وأسيوط.
- (٣) الإرسابات الرملية الهوائية التي تحملها الرياح الغربية وتلقى بها في مجرى النيل.
- (٤) الإرسابات التي تنقلها مجموعة الأودية الجافة المُقطعة لسلسلة جبال البحر الأحمر أثناء فترات السيول الفجائية.

قائمة المصادر والمراجع

أولاً : المصادر :

(۱) تفتیش عام ضبط النیل، سجلات التصرفات الیومیة الواردة لفرع دمیاط، إدارة التصرفات، وزارة الری، القاهرة، سنوات من ۱۹۲۶ حتی ۱۹۸۰.

ثانياً : المراجع باللغة العربية :

(۱) جوده حسنين جوده، محمود محمد عاشور، تحليل الرواسب للدراسة الجيومور فولو جية، الفصل الرابع من كتاب وسائل التحليل الجيومو فولو جي، الإسكندرية، ١٩٩١.

ثالثاً : المراجع باللغة الإنجليزيسة :

- (1) Abdelbary, R. Attia, K., and Galay, V., 1990, River Nile bank crosion development after the High Aswan Dam, National Seminar on Physical response of the river Nile to interventions, HADSERI, Cairo.
- (2) Galay, V., Abdelbary, M., and Wahba, K., 1990, Degradation on the river Nile in Egypt, National seminar on physical response of the river Nile to interventions, HADSERI, Cairo.
- (3) Griffiths, J. C., 1967, Scientific method in analysis of sediments, McGraw-Hill, New York.

التباين الأفقى في شكل المجسري®

الهدف من الدراسة

تهدف الدراسة إلى ابراز التباين الشكلى الذى طرأ على إبعاد مجرى فرع دمياط خلال ربع القرن الأخير، وتقديم خريطة توضح شكل المجرى قبل الشروع في إنشاء السد العالى، وإيضاح الإختلافات التي حدثت لهذه الخريطة بعد نحو الربع قرن من تشييد هذا الصرح. كما يخلص البحث الحالى إلى تقسيم فرع دمياط إلى مجموعة من الأقسام المورفولوجية، تتشابه بكل منها أنماط التباين الشكلى أفقياً نتيجة بناء السد العالى.

الأعمال السابقة

حظيت الأثار الجانبية للسد العالى بالعديد من الدراسات الهيدرولوجية، على حين لم ينل هذا الموضوع الهام نصيبه من الدراسات الجغرافية، بإستثناء رسالة الماجستير المقدمة من «محمد محمود طه، ۱۹۸۸»، التى تناول خلالها الآثار الجيومورفولوجية للسد العالى سواء فى بحيرة ناصر أو وادى النيل المصرى ودلتاه بصورة عامة، كما عولجت بعض هذه الآثار بين ثنايا عدد من الدراسات مثل: «أحمد أحمد مصطفى، ۱۹۷۲»، «أحمد سالم صالح، ۱۹۷۹»، «فاتن عز الدين إبراهيم ۱۹۸۱»، «على مصطفى كامل ميرغنى، ۱۹۸۸».

^(*) تم إلقاء هذا البحث بعنوان: مورفولوجية مجرى فرع دمياط بعد بناء السد العالى والنبايين الأفقى في شكل المجرى، في ندوة الجغرافيا والخرائط في خدمة المجتمع، بمناسبة مرور ٣٠ عاماً على إنشاء شعة الخرائط بهذا القسم - جامعة الإسكندرية، مارس ١٩٩٠ .

طريقة الدراسة

إعتمد البحث على الطرق والوسائل والأساليب الأتية:

المرحلة الأولى : جمع البيانات :

(١) اليانات المكتبية:

- (أ) مجموعتين من الصور الجويه تغطياً فرع دمياط بالكامل، أولهما ضمن مشروع رقم (۱) الصادر عن إدارة المساحة العسكريه بالقاهرة، تصوير عام ١٩٥٦ بمقياس ١ : ٢٠,٠٠٠، أما المجموعة الثانية فهى جزء من مشروع زمامات القرى المصرية، تصوير عام ١٩٨٥ بمقياس ١٠,٠٠٠
- (ب) التقارير والأبحاث والدراسات التي أجريت من قبل سواء الهيدرولوجية منها أو الجغرافية.

(٢) البيانات الميدانية:

إجراء بعض القياسات الميدانية لأبعاد أجزاء المجرى الأكثر تطوراً وحاصة إتساع الممجرى عند الجزر والثنيات النهرية، بإستخدام حبل بعد تثبيته بأحد الضفاف وعبور الممجرى «بقارب» صغير، إلى جانب جمع عينات التربة من المواقع الموضحه بالجزء الرابع من هذه السلسلة البحثية، وقد تمت هذه الدراسة خلال شهرى يناير ويوليو ١٩٨٩، بغرض التأكد من ظهور الأجزاء البارزة فوق سطح المياه على الصور الجوية الحديثة وعدم إرتباط وجودها بإنخفاض مستوى المياه خلال السدة الشتوية.

المرحلة الثانية : إعداد البيانات :

(١) تجهيز الخرائط:

رسمت مجموعتين من الخرائط المورفولوجية لمجرى فرع دمياط بإستخدام الصور الجوية عامي ١٠٠٠٠: ١ ، ٢٠,٠٠٠

على التوالي، لمقاربة شكل المجرى وتطوره حلال الفتره الرمية للدراسة، بعد توحيد مقياسهما للأصغر.

(٢) قياس الأبعاد من الخرائط:

تم إنشاء قاعدة بيانات تضم الخصائص الشكلية للمجرى بالقياس من مجموعتى الخرائط المورفولوجية المقارنة من حيث:

(أ) إتساع المجسرى:

بإستخدام «المقسم» Divider بمعدل قطاع عرضى لكل كيلومتر من طول المجرى، بالقياس على الجانب الغربي للمجرى، مع مراعاة تثبيت مواقع القطاعات المقاسة من الخريطتين، وترقيمها بدءاً من نقطة تفرع الدلتا وحتى المصب، وبدقة ١٠ أمتار.

(ب) طول المجرى:

قيس طول المجرى خلال فترتى الدراسة بإستخدام الحاسب الألى ماركة Graphic tablet (1) المزود بلوحة الرسم البياني والمتتبع الرقمي Apple II E (٢٠,٠٠٠) بالقياس من الخرائط المورفولوجية مقياس المجرى إلى ١٦ قطاع متقاربة الطول، ليتسنى مقارنة التبايس الطولى بكل قطاع على حدة، إلى جانب دراسة التغير الإجمالي في طول الفرع.

المرحلة الثالثة : تعليل البيانيات :

(١) التحليل الكمي للتغيرات الشكليـة للمجـرى:

- (أ) إتساع المجرى
- (ب) طول المجرى

⁽١) هذا البرنامج مدمج بلوحة الرسم البياني والوظائف الخاصة به موضحة على اللوحة المتصلة بالحهار المدكور.

- (ب) طول المجرى
- (ج) عرض المجرى
- (د) مساحة المسطع المائي

(٢) التحليل الكارتوجرافي :

مقارنة الخرائط المورفولوجية لفترتى الـدراسة بهـدف إبـراز التبايــن الشكلى للمجرى، وتمثيله بمجموعة من الخرائط المورفولوجيـه التطوريـة.

(٣) الفحص الأستريوسكوبي لأزواج الصور الجوية :

فى المواضع الأكثر تأثراً فى أشكالها، والتى يظهرها التحليل الكارتوجرافى، وتوقيع نتائجه على مجموعة الخرائط التطورية التفصيلية، والتأكد من عدم إرتباط ظهور الأجزاء البارزة فوق سطح المياه بإنخفاض الإيراد المائى خلال السدة الشتوية وذلك بمقارنة نتائج الفحص الأستريوسكوبى بالملاحظات الميدانية التى تم إجراءها خلال شهرى يناير ويوليو ١٩٨٩ (١).

نتائج الدراسة :

يمكن إيجاز أهم نتائج الدراسة في النقاط التالية:-

⁽١) يمثل شهر يتاير أدنى مناسيب المياه خلال السدة الشتوية بجميع أجزاه فرع دمياط، أما شهر يوليو فيمثل أعلى شهور السنة لمحطات القياس الواقعة جنوب قناطر رفتى، وليس هناك شهر محدد لأعلى المناسيب للمحطات الواقعة إلى الشمال من هده القناطر.

Stream Width

أولاً: إتساع المجرى:

قيست أبعاد التباين في إتساع المجرى ورسمت بيانياً (شكل ١/٢)، ويوضح جدول رقم (١) نتائج تحليل هذه البيانات إحصائياً، بعد تقسيمها إلى ثلاثة قطاعات متالية من الجنوب للشمال هي:-

- (أ) القطاع الجنوبي ويبدأ من نقطة تفرع الدلتا وحتى الكيلـو متـر رقـم ٧٥
 - (ب) القطاع الأوسط ويتراوح بين الكيلو مترين رقم ٧٥، ١٥٠.
- (ج) القطاع الشمالي ويمثل المنطقة المحصورة بين الكيلو متر رقم ١٥٠ وحتى المصب.

ويتضح من دراسة نتائج هذا التحليل عدة ملاحظات نوجزها فيما يلي:-

- (۱) سجل المتوسط العام لإتساع قناة الفرع تناقصاً كبيراً، بلغت نسبته حوالى 77,7 من عرض المجرى قبل بناء السد العالى، إذ إنحسرت المياه عن ٧٦ متراً كاملة من عرض المجرى حتى عام ١٩٨٥، والتحمت بالنسيج الرسوبي للدلتا، وتحولت سواء بالترسيب لبطء الجريان أو بالإنكشاف لإنخفاض المناسيب إلى شطوط Banks وجرر Aites وصحاضيح Shoals وضفاف محدبة للثنيات، أو سيالات هجرتها المياه وغطيت بالرواسب.
- (٢) نفاوت قيم التناقص في عرض المجرى بقطاعات الفرع الثلاثة، ويعد القطاع الأوسط أكثر أجزاء الفرع تقلصاً في إتساعه، إذ إنكشفت المياه عن حوالي ١٠٧ أمتار من عرض مجراه بنسبة ٣٨,٨٪ في المتوسط، أما القطاع الشمالي فلم تتأثر قيم إتساعه كثيراً ببناء السد العالى. وقد يرجع هذا إلى عاملين: يتعلق الأول بإنخفاض تصرفات المياه الورادة بعد

بناء السد العالى، وبالتالى بطء سرعة الجريان Velocity وإنكشاف الجوانب، ويعزو السبب الثانى إلى إعتراض سد دمياط الركامى، لتيار الماء الوراد من الجنوب، وتكوين تيار رجعى بطىء يعمل على إضعاف التيار الوراد، وحمل الرواسب الملقاه على ضفاف المجرى مرة أخرى وإرسابها بالقطاع الأوسط من الفرع، مما يعمل على مضاعفة عوامل التسرسيب والإطماء على أجزاءه.

- (٣) تميل قيم إتساع المجرى إلى التقارب بعد بناء السد بوجه عام إذ سجل كلا من معامل الإلتواء، والإنحراف المعيارى بين القيم، إنخفاضاً قدره ١٩,٨،٠,١٤ متر على التوالى،مما يشير إلى زيادة الثبات والتماثل الإحصائى بين قيم إتساع المجرى بعد بناء السد العالى. ويعزو هذا إلى جنوح النهر إلى الإطماء الجانبي لبطء الجريان إلى جانب إنكشاف إجزاء من ضفافه لإنخفاض المناسيب، مما ساعد على تقارب العروض بوجه عام.
- (٤) كان يميل فرع دمياط إلى زيادة تماثل إتساع مجراه بالإتجاه ناحية المصب، وحافظ النهر على هذه الخاصية بعد إتمام بناء السد بربع قرن، على الرغم من الإختلافات التي طرأت على إتساعه، وذلك إستنتاجاً من إنخفاض قيم الإنحراف المعياري لعروض المجرى بإتجاه المصب، بسبب إعتراض سد دمياط التراكمي.
- (٥) يعد القطاع الجنوبي أكثر أجزاء الفرع إستجابة لتهذيب إتساعاته، إذ الخفضت قيم إنحراف عروضه معيارياً بأكثر من (٣٠) متر بسبب السرعة النسبية لجريانه بالمقارنه بالقطاعين الأوسط والشمالي، مما يقلل من ترنح حمولته النهرية لإحتفاظه بقدر كبير من كفاءته Competence وإتخاذ المياه الجزء الأعمق من المجرى كمسار لها، بعد إنخفاض التصرفات الورادة للفرع. ولذا نرجع سبب تناقص إتساع هذا القطاع إلى إنكشاف ضفافه نتيجة إنخفاض المناسيب^(١) ونقلل من أثر الإطماء الجانبي في هذا الجزء من فرع دمياط.

⁽١) يبلغ معدل إنخفاض قيم المناسيب بفرع دمياط أقصاه خلف قناطر الدلتا، ثم يبدأ هذا المعدل في التناقص التدريجي بالإنجاه شمالاً، حتى ينعكس الوضع عند مقياس محطة فارسكور ليسجل إرتفاعاً قدره ١٥ سم، بالمقارنة بمتوسط المنسوب قبل بناء السد العالى.

- (۱) تناقص إتساع ۱۸٦ قطاعاً عرضياً بنسبة ۷۸٪ من عدد القطاعات المدروسة كما حقق ۱۲ قطاعاً منها زيادة طفيفة في إتساعه، بالإضافة إلى ۳۹ قطاعاً متوازناً لم تتأثر عروضها ببناء السد.
- (۲) إنكمش إتساع خمسة عشر قطاعاً بنسبة تفوق ۲۰٪، أى فقدت هذه القطاعات نحو ثلاثة أخماس عروضها خلال ربع القرن الأخير، أبرزها يقع على أبعاد ۳۱، ۲۳، ۱۳۲، ۱۳۱، ۱۹۰ كيلو متر من قمة الدلتا، (ويوضح شكلى ۱۲/۲، ۱۳/۲) أثر بناء السد العالى على مورفولوجية بعض هذه القطاعات. ومن دراستها نلاحظ أن أكثر أجزائها إنحساراً يمثل ثنيات نهرية، تضم بين ضفتيها جزراً التحمت كل منها بالضفة المحدبة المقابلة لها، بتأثير تراكم وترسيب المواد العالقة بالمياه، بعد هدوء سرعة التيار، وحجز معظم الحمولة أمام السد.

ويوضع (جدول ٣/٢) نتائج التحليل الإحصائي لتأثير بعض الظاهرات الطبيعية والبشرية على إختلاف معدل التغير في قيم الإتساع بين أجزاء المجرى، كما تبين (الأشكال من ٢/٢ إلى ٢/٥) نتائج التحليل الكارتوجرافي للتباين المكانى في هذه القيم، وذلك بإستخدام الخريطة المورفولوجيه للمجرى عام ١٩٨٥ كخريطة أساس وتوقيع قيم التغير عليها. ومن دراستهما نلاحظ ما يلى:-

(۱) تعد أجزاء المجرى المستقيمة – أى تلك التي يقل معدل تعرجها عن ٥, ١^(١) أقل القطاعات تغيراً، فلم تفقد قناتها النهريه إلا نحو خُمس قيم عروضها، بينما إنحسرت المياه عن حوالى ثلث قيم القطاعات المقادمة عبر المنعطفات النهرية بفرع دمياط، وذلك بسبب فقد المجارى النهريه المتعرجية لجانب كبير من طاقتها Capacity وتضعف بالتالى كفاءتها و Competence ولذا تجنع لإرساب حمولاتها على الضفاف المحدبه

⁽۱) معدل النعرج Sinuosity Ratio هو ناتج قسمة طول المجرى على طول محور الوادى. Leopold, L. B., Wolman, M. G. and Miller, J. P., 1954, P. 296

للثنيات. ولعل أكثر المنعطفات النهرية تغيراً في قيم الإتساع هي شبرا شهاب، طنط الجزيرة، طحلة، سرنجا، كفر نعمان، وهي الواقعة على أبعاد ٢١، ٣١، ٣٨، ٩٣ كيلو متر من قمة الدلتا على التوالي (شكلا ٢/٢ ، ٢/٢)

- (۲) زيادة تناقص الإتساع عند المنعطفات اليمنى (التي تتجه ضفافها المقعرة للشرق) عن المنعطفات اليسرى، إذ يبلغ معدل تناقص المجموعة الأولى حوالى ١٤١,٤ متر بنسبة ٣٨,٣٪، بينما لم تفقد المنعطفات اليسرى سوى ٧٣,٦ متراً بنسبة ٢٧٨،٨٪ فقط من عرض قناتها النهرية قبل بناء السد (جدول ٢/٤). وربما يرجع هذا لتأثير قوة كوريولى Force Coriolis التي تساندها الرياح الغريبة، خاصة مع ظروف بطء سرعة جريان المياه.
- (٣) فقدت القناة النهرية لفرع دمياط حوالى ٤٠/ من إتساعها في الأجزاء التي تضم جزراً بين ضفتيها، إذ تناقص متوسط إتساع المجرى عندها إلى أقل من ٢٢٠ متراً فقط، ويرجع هذا للنمو العرضي لبعض الجزر^(١) نتيجة ترسيب معظم المواد العالقة على شواطئها المغمورة، خاصة مع بطء سرعة الجريان مما ساعد على سرعة تساقطها على القاع، وقد أدى هذا إلى زيادة معدلات الترسيب والإطماء سواء على جوانب هذه الجزر أو ضفاف المجرى المقابلة لها، وتضاعف بالتالى معدل التناقص الإجمالي لعروض تلك الأجزاء من فرع دمياط.
- (٤) لم يفقد المجرى سوى ١/٥ إتساعه عند الأجزاء المتاحمة للمحلات العمرانية، ولكن تنخفض هذه النسبة إلى أقبل من نصفها (٩,٣٪) عند المحلات الحضرية (٢٠) المطلة على الفرع، بسبب التدخيل البشرى في تهذيب المجرى، بإزالة بعض نواتج الأطماء، التي تظهر أمام هذه المدن. ولكن تكاد تنعدم أثار التدحلات البشرية عند المحلات الريفية، ولذا

⁽١) راجع التوزيع الجغرافي لهذه المجموعة من الجزر بالمقال الثالث.

 ⁽۲) درست عروض المجرى أمام المدن الأنية: «القناطر الخيرية - بنها - زفتى - ميت غمر - المنصورة
 - طلحا - شرين - فارسكور - دمياطه.

تتضح مظاهر الأطماء الجانبي أمام قرى القطاع الأوسط بينما يميل المجرى المتاخم لقرى القطاع الشمالي إلى زيادة إتساعه تبعاً للعوامل الطبيعية التي سبق إيضاحها.

جدول (١/٢) : نتائج التحليل الإحصائي لقيم التباين في إتساع المجرى بأجزاء فرع دمياط

معدل التغير	11 11 2 3	المجرى بالمصر	متوسط الساع	المعامل الإحصالي	القطاع
	قيمة التعير بالمتر	بعد بناء البد(٢)	قبل بناء السد(١)	العامل اوحصائی	200
	44,4-	٧٠٨,٠	7.7,7	المتوسط الحسابى	القطاع
Z Y 1,•	4.,1-	٧١,٣	1+1,4	الإنحراف المعيارى	الجنوبى
	1.4,4-	179,8	7,777	الموسط اخسابي	القطاع
7. 4 4.4	14,4	77,0	۸۰,۲	الإنحراف المعيارى	الأوسط
71.4	٣٠,٠-	710,7	7,.47	الموسط الحسابى	القطاع
Z14,•	11,4-	٠١,٣	٦٨,٠	الإنحراف المعيارى	الشمالى
	V1,	199,0	440,0	الموسط الحسابي	فرع دمياط
744.4	14,4~	33,4	۸۱,۱	الإنحراف المصارى	بالكامل
	-	٠,٢٩	٠,٤٣	معامل الإلتواء	

جدول (٢/٢) : التوزيع التكرارى للنسبة المنوية لقيم النباين في اتساع مجرى فرع دمياط بتأثير بناء السد العالى

المجموع	74.	آقل من ۳۰٪	منتر	أقل من ۲۰٪	χ Υ •	7.6 •	7.3.	۶.۸۰ فاکفر	الفتات ١
***	۲	١.	79	•*	11	• 1	11	,	عدد التكرارات
	وسم	زیادة فی ا	لبات فی انساع المجری	تناقص في اتساع المجنري				ملاحظات	

⁽١) القياس من الصور الجوية المأخودة عام ١٩٥٦ بمقياس ٢٠,٠٠٠١.

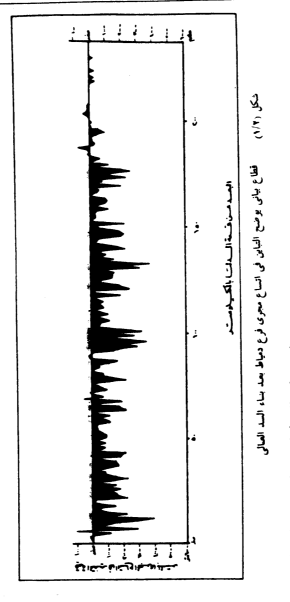
⁽٢) - بالقياس من الصور الجوية المأخوذة عـام ١٩٨٥ بمقيـاس ١: ١٠,٠٠٠

جدول (٣/٢): نتائج التحليل الإحصائي لأثر بعض الظاهرات الطبيعية والبشرية على إختلاف معدل التغير في اتساع المجرى بعد بناء السد العالى

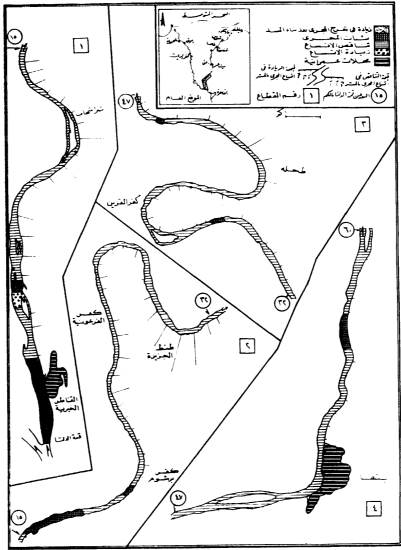
		تتوسط انساع المجرى		346		
معدل التغير	قيمة التغير بالمسر	بعد بناء السد(۲)	قبل بناء السد(1)	القطاعات	المامل الإحصالي	الظاهرة
	<u></u>	1940	1903	المقاسة		
	14,1-	197,7 متر	۲٤٦ متر	٧.	المتوسط الحسابى	
X14,V=	9,7+	۹,۵۵ متر	(13,3 متر		الإنحرا ف المعيناري	أجزاء المجرى المستقيمة
		% YA,T	214	1 [معامل الإختلاف	1
	A1,1-	۱۸۰,۲ متر	۲٦٤,۸ ستر	10	التترسط الحسايى	
X41,4-	• Y , •	۹٫۸ متر	۱۱۲,۳ متر		الإنحراف المعياري	المعطفات النهرية
		% ** *,*	74 7, 4		معامل الإختلاف	
	144,4-	۲۱۹٫۱ متر	۳۹۹,۶ متر	14	المترسط الحسابى	الجزر االنهرية
7. 6 • , •	Y1,V	۸۰٫۱ متر	۱۰۱٫۸ متر		الإنحراف المهاري	
		7,73	% YY ,A		معامل الإخدلاف	
	P., Y-	۲۰۰٫۹ متر	۲۵۰,۹ معر		المتوسط الحسايى	
X.4 •	٧,٠-	۷٫۷ه متر	٦٢,٢ متر	۲V	الإغراف المعارى	لحلات العمرانية المتاخمة
		7,44,4	% 71, A		معامل الإخطلاف	للمجرى
	٧٦,٠	199 متر	۵,۵۷۷ متر		التوسط الحسابى	
744,5-	19,4	33,۸ متر	۸٦,٦ متر	774	الإنحراف المعياري	فرع دمياط بالكامل
		77,0	7.41.6		معامل الإختلاف	(للمقارنة)

⁽١) بالقياس من الصور الجوية المأخوذة عام ١٩٥٦ بمفياس ٢٠,٠٠٠١.

 ⁽۲) بالقياس من الصور الجوية المأخوذة عام ۱۹۸۰ بمقياس ۱: ۱۰,۰۰۰.

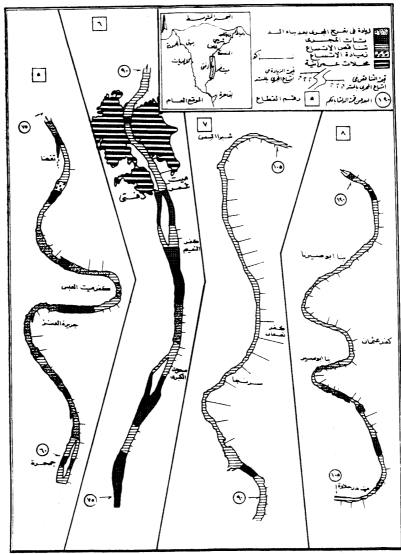


العصلر : قين الإخلاف في اتباع المجبري مين المور الجوينة عاس ١٩٨١، ١٩٨٥ يعمل فقاع لكل كيلو متر من طول فرع دياط



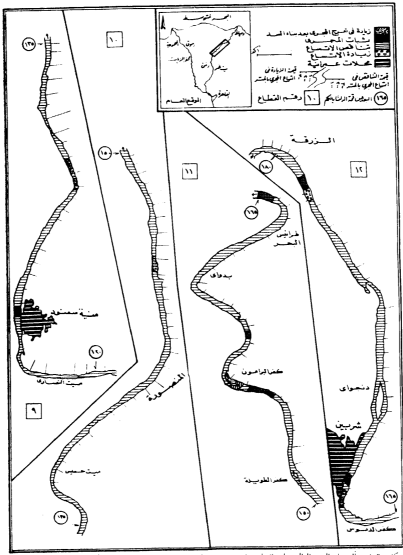
حَكُلَ (٢/٢) أَثْرَ بَنَاءَ السَّدِ العَمَالَي عَلَى انسَاعَ وَتَعْرَجَ مَجْرَى فَرَعَ دَمِياطُ (القطاع الحسوبي)

مصدر اليانات مقاربة الصور الحوية عامي ١٩٥٦ . ١٩٨٥ حريطة الأساس الصور الحوية ١٩٨٥ بعقياس ١ -١٠٠٠



سكل (٣٠٢) - أثر بناء السد العالى على اتساع وتعبرج محرى فوع دمياط (القطاع الجنبوبي الأوسط)

مصدر البانات مقارنة الصور الحوية عامى ١٩٥٦. ١٩٨٥ خريطة الأساس الصور الحوية ١٩٨٥ مقياس ١ ٠٠٠٠٠



مصدر البيانات مفارنة الصور الحوية عامي ١٩٥٦. ١٩٨. حريظة الاساس الصور الحوية ١٩٨٥ بمقياس ١٠٠٠٠١

سَكُل (٥/٥) أثر ناء السد العالى على اتساع وتعرج مجرى فرع دمياط (القطاع الشمالي)

مصدر اليانات: مقارنة الصور الحوية عـامى ١٩٥٦، ١٩٨٥ حريطة الأساس. الصور الحوية ١٩٨٥ مقياس ١٠٠٠٠٠

ثانيا :طول المجرى وتعرجه: Channel length and sinuosity

يوضح (جدول ٥/٢) قيم التباين في أطوال أجزاء مجرى فرع دمياط بتأثير بناء السد العالى، وذلك بعد تقسيم الفرع إلى مجموعة من القطاعات الطولية المتقاربة ومن دراسته نلاحظ ما يلى:-

- (۱) سجل طول مجرى فرع دمياط زيادة اجمالية تقدر بنحو ٣١٥٠ متر خلال الفترة الزمنية للدراسة، نتيجة زيادة تعرج قناته النهريه، على حين نجد أنه قد فقد خلال نفس الفتره حوالى ٨٥٠ متراً من طوله، بسبب النحر البحرى لمنطقة المصب (٨٠٠) متر، وميل بعض أجزاء المجرى إلى الإستقامة (٥٠ متر).
- (۲) ترجع أهم مسببات زیادة التعرج وبالتالی إستطالة المجری إلی ما یلی:-(أ) التحام بعض الجزر النهریه بضفاف المجری (۱۱) (أشكال (۹/۲-۱/۲).
- (ب) إطماء الضفاف المحدبه للثنيات مما يسهم في زيادة تقوسها، وإندثار السيالات الموسمية الضيقة لبعضها (شكلي ١٢/٢، ١٣/٢).
- (ج) تساقط الحمولة العالقة على جوانب وقاع المجرى وتشكيل الشطوط والضحاضيح Shoals والجزر النهرية المغمورة Aites
- (٣) فقد المجرى حوالى ٨٠٠ متر من طوله بسبب الخلل الذي أصاب التوازن الهيدرولوجي لمنطقة المصب بعد بناء السد العالى، وبلغ معدل النحر البحرى أقصاه خلال السنوات الأخيرة ليصل لنحو ٤٠ متر / سنة

⁽١) راجع التوريع الجغرافي للجزر الهريه الملتحمه بالنسيج الرسوبي للدلتا بالمقال الثالث.

بعد عام ۱۹۷۳، بينما لم يتجاوز هذا المعدل أكثر من ۳۱ متر /سنة بعد عام ۱۹۷۳، بينما لم يتجاوز هذا المعدل أكثر من ۳۱ متر /سنة السند على ميرغني، ۱۹۸۸، ص ۲۲۳).

(٤) ترجع أهم مسببات زيادة البحر البحرى لمنطقة المصب إلى ما يلى:-(أ) جيجر حبولة النهر من الرواسب أمام البيد العالى، والتي كانت تعمل على تنظين قاع المصب، وبناء لسانيه، وحمايته من عوامل النحت البحري.

أطماء أمعظم المحمولة العالقة بالجزء الأوسط من فرع دمياط، المعرف المعرف أطول المؤثرات النهرية المعرف أطول القطاعات وقلهور المعرف المعرف المعرفية بها، مما كان المعرف أطول المعرف المعرف أطول المعرف أطول المعرف وحجزها أمام سد دمياط الركامي، ولكن بعد إفتتاح قنظرة وهويش دمياط المجديدة، ستعمل المعرف المعرف المعرف المعرف وحجزها أمام سد دمياط المعرف وتقليل أثر المعرف المعرف المعرف المعرف والمعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف والمعرف المعرف المعرف وتقليل أثر المعرف المعر

(٥) يبلغ معدل إطالة فرع دمباط بالتعرج نحو ٢٢ متر لكبل كيلو متر من طوله، أى يستطيل المجرى كل عام بأكثر من ١٠٨ أمتار نتيجة زيادة التواء منعطفاته النهرية، وتراكم المزيد من الرواسب على ضفافه المحديه، وإلىحام بعضا من جزره بالنسيج الرسوبي للدلتا. وتعد ثنيات «كفر القرين وكفر الشرفا وشرباص والضهرية» أكثر ثنيات الفرع تأثيراً على إطالته وترنح مجراه، إذ تسهم كبل ثنية منها في إطالة المجرى بقيم تتراوح بين ١٩/١، ٣٩/٢ متر سنوياً، بينما ساهم التحام جزر «بين البحرين والعنز» في إطالة فرع دمياط بفيم تتراوح بين ١٣٨٨ ، ٢٠,٧ متر/سنة (أشكال ٢٠,٧ ، ٩/٢ ، ٩/٢).

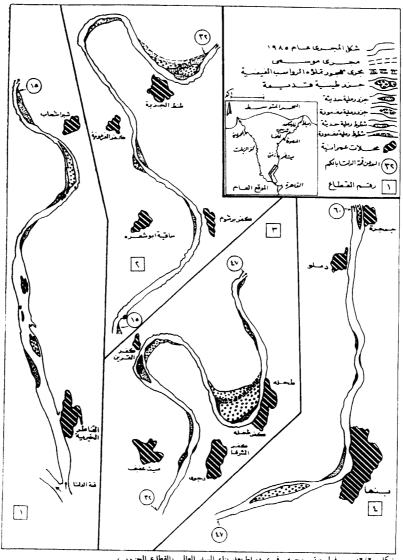
- (٦) يسهم بروز الشطوط Banks في زيادة تعرج المجرى وإطالته، إلا أن تأثير هذه الشطوط لازال محدوداً، ولا يتعدى مقدار مساهمتها في إطالة المجرى أكثر من بضع مئات من الأمتار، وينحصر تأثيرها على بعض المواقع المتفرقة من القطاع الأوسط، وخاصة جنوبي مدينة المنصوره (شكل ٨/٢).
- (۷) يكاد ينعدم تأثير إستقامة المجرى على تناقص طوله، اللهم إلا بعض الأجزاء المحدودة من الفرع، يقع أبرزها شمال مدينة شربين بنحو ٣ ٥ كيلومترات (شكل ٤/٢) وبمنطقة «أويش الحجر» شمال مدينة سمنود (شكل ١٢/٢ أ).

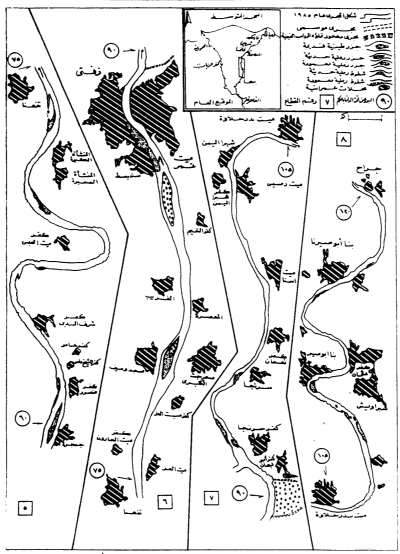
Water surface Area

ثالثاً: مساحة المسطح المائي

يبرز (جدول ٦/٢) أهم الخصائص المساحية للمسطح المائى بعد بناء السد العالى، ومن دراسة هذا الجدول (الأشكال من ٦/٢: ٩/٢) التى توضح مورفولوجية مجرى فرع دمياط نستخلص ما يلى:-

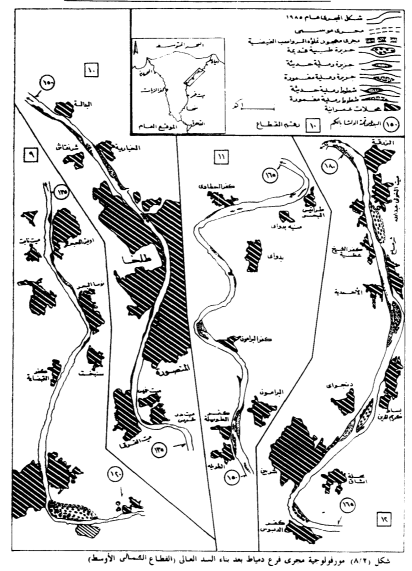
- (۱) فقد المسطح المائى لفرع دمياط نحو 77% من مساحته خلال ربع القرن الفائت، إذ انخفضت مساحته المائية من 77 كم أ، وبذلك انكشفت المياه عن حوالى 10 كم من الطمى والرمال متاخمة للمجرى الجديد المنحسر، أو مساحات من الطمى والرمال اضيفت للجزر والمنعطفات النهرية لفرع دمياط وأصبحت جزءا لا يتجزأ من نسيجه الرسوبي.
- (٢) يعد القطاع الأوسط أكثر أجزاء الفرع إنحساراً، إذ تحولت ثمانية كيلو مترات مربعة من مجراه إلى شطوط وضحاضيع وجزراً ترصع البقية من مجراه المتضاءل.
- (٣) لم تتأثر المساحة المائية للقطاع الشمالي كثيراً ببناء السد، فلم تفقد سوى ثلاثة كيلومترات مربعة من صفحتها المائية، بنسبة أقل من ١٤٪، بسبب بعد مؤثرات الأطماء من ناحية ووقوف سد دمياط الركامي ليحول دون إنسياب الحمولة النهرية عبر المصب من ناحية أخرى.



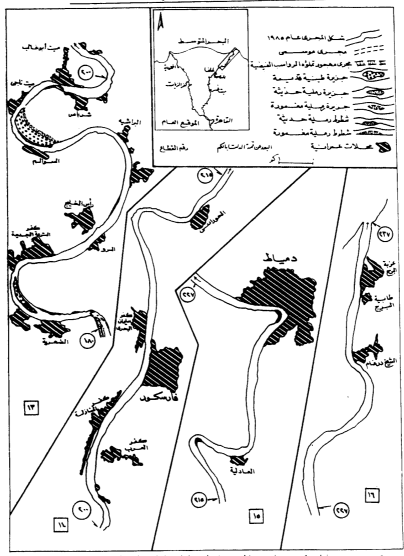


شكل (٧/٢) مورفولوجية مجرى فرع دمياط بعد بناء السد العالى (القطاع الجنوبي الأوسط)

المصدر. الصور الجنوية عام 1900 بمقياس ١ - ١٠.٠٠٠ والملاحظة الميدانية للمتعلقات والجنزر



المصدر الصور الجوية عنام 19**٨٥** بعقياس ١ والبلاحظة الميدانية للمتعطفات والجنزر



حكل (٩/٣) - مورفولوجية محرى فرع دمياط بعد بناء السد العالى (القطاع الشمالي)

المصدر: الصور الجوية عسام ١٩٨٥ بعقياس ١ والملاحظة الميدانية للمنعطقات والجسزر.

جدول (٤/٢) : مقارنة معدل تناقص اتساع المجرى عند المنعطفات النهرية اليمنى واليسرى لفرع دمياط (١)بعد بناء السد العالى

	ری	المعطفات اليــ				المنطفات اليمد	
قيمة تناقص انساع المجرى		البعد عن قمة	اسم المعطف	قيمة تناقص اتساع المجرى		البعد عن قصة	اسم المتعطف
7.	متر	الداتا بالكم	اسم التعطف	7.	متر	الدلتا بالكم	اسم المعطف
••,•	10.	۸۲	كفر الفرعونية	17,1	79.	17	شبرا شهاب (صراوة)
71,7	٩.	۳۸	كفر القرين	٠.	71.	۳۱	طنط الجزيرة
٠.	**.	11	العبــــز	٤A	71.	17	طحسلة
17,0	٧.	111	بنا أبو صيـــر	٥٠	٧.,	3.4	كفر ميت العبد
	۸٠	110	بنا أبر صيرنا	٥.	11.	1.1	ميت بدر حـلارة
1.0	۳.	107	كفر البرامون	£1,V	٧.	115	كفر عثمان
٧.	1.	17.	بسدارى	77,7	1	174	طرانيس البحر
۸,٧	٧.	177	كفر الديسوس	71,7	14.	14.	الزرقة
٧.	1.	141	الضهرية	٦,٢	١.	٧	ميت أبو غالب
••	17.	190	شرباص	11,7	4.	714	العادلية
مغر	مغر	717	العادلية	71,9	7.	448	مدينة دمياط
YV,A	٧٣,٦	الموسط الحسابي		۳۸,۳	111,1	بى	التوسط الحسا
14,4	17,1	الإنحراف المعارى		14,1	118,4	رى	الإنحراف المعيا
٧١,١	41,7	معامل الإختلاف ٪		£ Y, Y	A1,Y	معامل الإختلاف /	

⁽١) اختيرت المنعطفات النهرية المقاسة بحصر جميع الثنيات النهرية بالفرع التي لاتزيد نسبة طول الثنية إلى اتساعها Meander Length / Meander Amplitude عن المعامل ٢ بالقياس من الخريطة المورفولوجية للمجرى عام ١٩٨٥ وسميت هذه المنعطفات بأسماء أكبر المحلات العمرانية الواقعة عليها.

جدول (٥/٢) : قيم التباين في طول أجزاء مجرى فرع دمياط بعد بناء السد العالى

	نير في الطول	معدل العا	فيمة التغير	الكياو متر (١)	طول المجرى ب		
أهم أسباب التنيسير	کالسنوی م <i>تر ا</i> سته	الطول م <i>عر </i> كم	ا فیمد انتقیر باغر	بقد بشاء السد	قبل بناء السد	الموقسع	
بداية تصرج المجسرى بين جزيبرتي صراوة ودروة	٧,٤	7,4	1+	11,1	11,011	نقطة التفسرع	1
النحام جزيرتي بين البحرين الكبرى والصفرى بالسهال الدلتاري	٧,٠٧	¥1,0	\.	۱۸,۰۰۰	17,6		۲
أطماء الصفة الهدبة لفتعي كفر القريين وكفير الشرفيا	79,7	٠٣,٦	A0++	11,7	10,40.		۳
	-		-	17,50.	17,200		1
التحام جزيرة العمر بالسهل الدلتماوي	۱۳,۸	70,1	1+	17,70.	10,40.		•
5,000 500 700 700 700 700 700 700 700 700	_	-	-	10,1	10,100		1
بداية تعرج المجرى وتكوين شطوط وجنزر مغمورة	0,4	11,1	10.+	16,900	11,4		٧
-		-	-	10,40.	10,70.		1
بداية تعرج المجرى وتكوين شطوط وجنزر مفمورة	1,7	7,7	0.+	10,10.	10,1		1
ما رق مارد رسون مسرد رجوز مسرد		-	-	11,4	11,4	مديسة المنصورة	1.
ترنح ثبتى كفر البراسون وببدواي	T, t	1,1	1+	10,10.	10,.0.		11
جوح المجرى للإسطامة والتهذيب شمالي مدينة شرين	1,7	7,7	•	16,40.	10,		"
ترنح ثبتى شرباص والعنهرية والعجام جزيبرة شربناص بالسهل الدلتاوي	14,+	74,7	***	٧٠,٠٠٠	14,500		1"
-	-	-	-	11,4	11,4	فارسكور	111
اطماء الضفة المحدبة لثيبة دمياط	17,1	۲.	70.+	17,	11,700	مدينة دعياط	11
النحر البحرى للمصب	77,6	¥1,4	V90-	1.,700		المصب	11.
	1.4,1	44.0	710.		ة الطولية بالعمرج		
	1,7	7.7	••		زيادة اسطامة	الصاقص في	
Į.	17,1	V1,4	V9.0	للمصب	الدر الحرى	ل المجرى	
	¥4,0	4,5+	14.0	747,	774,4	فرع دمياط	بمعالم

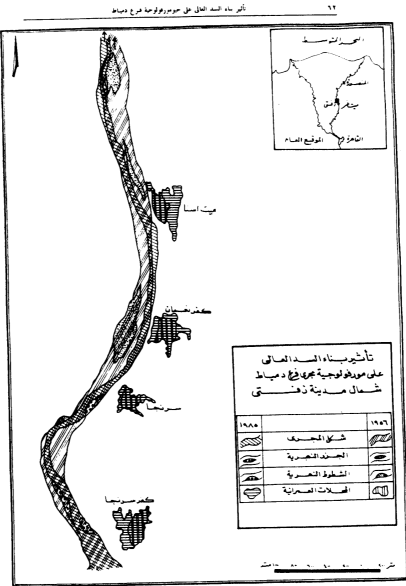
⁽۱) بالقياس من الصور الجوية عامي ١٩٥٦، ١٩٨٥ بمقياس ١: ٢٠,٠٠٠، ١:١٠,٠٠٠ على التوالي.

جدول (٦/٢): أثر بناء السد العالى على مساحة المسطح المائي بفرع دمياط

	مساحة المسطح	مساحة المسطح المائي بالكم " التغييسير		التغيـــــر	
	قبل بنياء السد (١٩٥٦)	بعد بناء السد (۱۹۸۵)	کــم۲	7.	
القطاع الشمسالي	Y1,A	14,4	٧,٠	17,4-	
القطاع الأرسط	7.,9	14,4	۸,۱	Y A,A	
القطاع الجنوبسي	44.4	11,0	٦,٨	79,7-	
مجرى فرع دمياط بالكامـل	11	14,1	17,1	77,1	

مساحة المسطح المائى = طول المجرى بالكم \times اتساع المجرى بالكم ويمثل القطاع الجنوبي أطوال القطاعات من 1 إلى 0

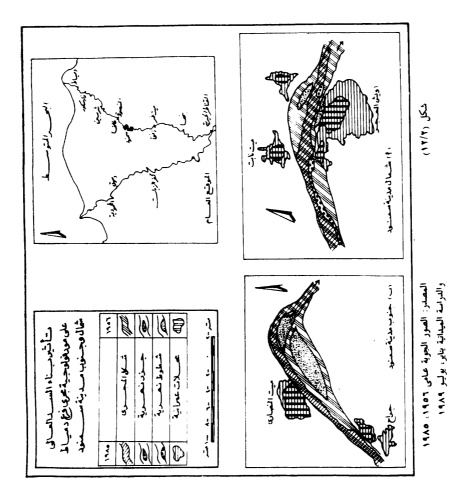
كما يمثل القطاع الأوسط أطوال القطاعات من ٦ إلى ١٠ أما القطاع الشمالي فيمثله أطوال القطاعات من ١١ إلى ١٦ (بجدول رقم ٥/٥)..

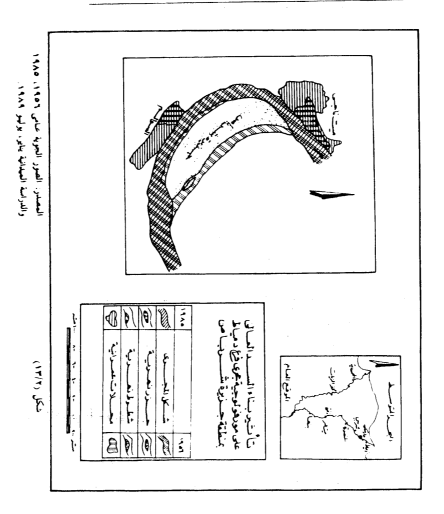


المصدر الصور الجوية عامى ١٩٥٦. ١٩٨٥ والدراسة الميدانية يناير، يولينو ١٩٨٩

شکل (۱۰/۲)

المصندر: الصور الجوية عامى ٤٥٥، ١٩٨٥ والدراسة المهدانية يماو، يوليو ١٩٨٩	تأخيربناه السد الهالي على مود فولوجيه فجي كافع دميا لا أمام القناطر الخيرب المام ال	
شکل (۱۱/۳)	البحد المتوسية الما الموقع الموقع الما الموقع	





رابعاً: خاتمة الدراسة:

طراً على أبعاد مجرى فرع دمياط خلال ربع القرن المنصرم العديد من التغيرات الشكلية الأفقية، كان أبرزها تناقص الاتساع بوجه عام، نتيجة إنخفاض الإيراد المائى للفرع بعد بناء السد العالى، وإنكشاف جوانب المجرى من ناحية، وإطماء بعض الشطوط والجزر من ناحية أخرى. كما جنح الفرع خلال هذه الفترة إلى إطالة وتعرج مجراه عن طريق إلتحام عدد من جزره بالنسيج الرسوبي للدلتا، وإطماء الضفاف المحدبة لثنياته، وإندثار بعض سيالاته الموسمية، ولذا إستطال المجرى بقدر يفوق قيمة التناقص الناجم عن النحر البحرى لمصبه.

وقد إختلفت درجة إستجابة أجزاء الفرع لهذه التغيرات، لتباين خصائصها المورفولوجية والهيدرولوجية، ويمكننا تقسيم المجرى تبعاً لمدى إستجابته لهذه التغيرات إلى ثلاثة أقسام مورفولوجية، تتشابه بكل منها أنماط التباين الشكلى للمجرى نتيجة بناء السد العالى وهى:

(١) القسم الجنوبي :

وهو يبدأ من نقطة تفرع الدلتا، ولايتعدى إمتداده أكثر من بضعة كيلو مترات، إلا إنه لم تنجع الدراسة الحالية في تحديد أقصى إمتداد شمالي له، ويتميز مجرى هذا القسم بإستجابته لتهذيب إتساعاته، وتماثل قيم عروضه بعد بناء السد العالى، على الرغم من التناقص النسبي لهذه العروض بالإنكشاف، بعد إنخفاض التصرفات الواردة للفرع، والسرعة النسبية لجريانه بالمقارنه بالقسمين الآخرين من فرع دمياط. ويعد هذا القسم أكثر أجزاء المجرى جنوحاً لإطالة وتعرج مجراه، بسبب إطماء الضفاف المحدبة لثنياته، وإلتحام بعض جزره بالسهل الفيضي الدلتاوي.

(٢) القسم الأوسط:

يحتل الجزء الأعظم من طول الفرع، ويتميز بزيادة تقلص إتساعاته بعد بناء السد، سواء بالإنكشاف لإنخفاض المناسيب، أو بالترسيب لبطء الجريان، وتكوين تيار عائد بسبب إعتراض سد دمياط الركامي للتيار الوارد. كما يعد هذا القسم أقل أجزاء الفرع ميلاً لإطالة وترنح مجراه، وبالتالي أكثرها فقداً لمساحة مسطحه المائي.

(٣) القسم الشمالي :

ويمثل الجزء الواقع إلى الشمال من سد دمياط الركامي وحتى المصب، ولم يتأثر هذا القسم كثيراً ببناء السد، سواء من حيث تباين قيم إتساعه، أو تفاوت طوله بالتعرج والإنثناء، وذلك نتيجة لوقوف سد دمياط كعائق يمنع وصول المؤثرات النهريه لمنطقة المصب، وإطماء معظم الحمولة العالقة بالجزء الأوسط من الفرع، ولذلك لم يفقد هذا القسم الكثير من مساحته المائيه وترجع في معظمها للنحر البحرى لمنطقة المصب.

خامساً: قائمة المصادر والمراجع:

اولا : المصادر :

- (١) إدارة المساحة العسكرية، مجموعة من الصور الجوية تغطى فرع دمياط،
 بمقياس ١: ٢٠,٠٠٠، مشروع رقم ١١، القاهرة، ١٩٥٦.
- (۲) إدارة المساحة العسكرية، مجموعة من الصور الجوية تغطى فرع دمياط، بمقياس ۱: ۱۰,۰۰۰ ، مشروع زمامات القرى المصرية، القاهرة ۱۹۸۵ .
- (٣) تفتيش عام ضبط النيل، سجلات التصرفات اليوميه الورادة لفرع دمياط إدارة التصرفات، وزارة الرى، القاهرة، سنوات من ١٩٥٦حتى ١٩٨٥٠
- (٤) سجلات المناسيب اليومية بمحطات الرصد بفرع دمياط، إدارة المناسيب، وزارة الرى، القاهرة، سنوات من ١٩٥٦ حتى ١٩٨٥م.

ثانيا : المراجع باللغة العربية :

- (۱) أحمد أحمد السيد مصطفى، وادى النيل بين إدفو وإسنا دراسة جيومورفولوجيه، رسالة ماجستير غير منشوره، جامعة الأسكندرية ١٩٧٦.
- (٢) أحمد سالم صالح، بحيرة السد العالى دراسة فى الجغرافية الطبيعية رسالة ماجستير غير منشوره، كلية الأداب، جامعة عين شمس، ١٩٧٩.
- (٣) تفتيش عام ضبط النيل، أبحاث النحر المحتمل لمجرى النيل خلف السد العالى، وزارة الرى، القاهرة، ١٩٦٩.
- (٤) سعود الخفيف، النحر المنتظر، تقرير غير منشور، تفتيش عام ضبط النيل،
 القاهرة، ١٩٦٨.

- (°) عبد السلام هاشم وآخرون، تهذيب مجرى النيل بمنطقة القناطر الخيرية، تقرير من محطه بحوث الهيدروليكا والطمى، القاهرة، ١٩٥٩.
- (٦) تأثير بناء السد العالى على هيدرولوجية النهر، وزارة الرى، القاهرة، ١٩٧٢.
- (۷) على مصطفى كامل ميرغنى، جيومورفولوجيه الشريط الساحلى لدلتا النيل بين فرعى دمياط ورشيد، رسالة دكتوراه غير منشوره، كليه الآداب، جامعة القاهرة، ۱۹۸۸م.
- (٨) محمد جمال الدين مصطفى، نتائج أبحاث النحر المنتظر لمجرى النيل خلف السد العالى، محطة التجارب والبحوث، وزارة الأشغال العمومية، ١٩٦٢.
- (٩) محمد محمود طه، الأثار الجانبية للسد العالى -- دراسة جيمرفلوجيه، رسالة ماجستير غير منشوره، كلية الآداب، جامعة عين شمس، ١٩٨٨.
- (۱۰) معهد بحوث الآثار الجانبيه للسد العالى، النحر الشامل بنهر النيل والمشاكل المتصله به خلف خزان أسوان، مركز البحوث المائية، وزارة الرى، القاهرة، بدون تاريخ.
- (۱۱) -----، بيان عروض النيل قبل وبعد السد العالى من أسوان وحتى البحر المتوسط النيل وفرعيه دمياط ورشيد، مركز البحوث المائية، وزارة الرى، القاهرة ۱۹۸۰م.
- (۱۲) -----، متابعة الأرصاد الهيدرولوجية على طول مجرى النيل بعد بناء السد العالى للفترة ٦٤ ١٩٨١، النحر الشامل، مركز البحوث المائيه، وزارة الرى، القاهرة، ١٩٨٢.

ثالثا : المراجع باللغة الإنجليزية :

(1) Leopld, L. B., Wolman, M. G. and Miller, J. P.,1964; Fluvial processes in Geomorphology, Freeman, London, 507 PP.

مورفولوجية الجزر النهرية 🌣

الهدف من الدراسة

يهدف هذا البحث إلى دراسة مظاهر تطور الجزر النهرية التي ترصع مجرى فرع دمياط كأبرز الظاهرات الجيومورفولوجية التي تأثرت ببناء السد العـالي.

طريقة الدراسة :

إستخدمت الصور الجوية المقارنة لدراسة مورفولوجية الجزر النهرية بالفرع، واختيرت الصور المأخوذة عام ١٩٥٦ بمقياس ١: ٢٠,٠٠٠ كأقرب الوسائل المتاحة زمنياً لدراسة أشكال الجزر بالفرع قبل تأثرها ببناء السد العالى، كما دُرست مورفولوجية الجزر بعد بناء السد بإستخدام مجموعة من الصور الجوية مأخوذه للفرع عام ١٩٨٥ بمقياس ١: ١٠،٠٠٠ كأحدث الوسائل المتوفرة، إلى جانب إتباع إسلوب الرفع المساحى الميداني لبعض الجزر الأكثر تغيراً بإقليم الدراسة.

كما تم عمل قاعدة بيانات لجزر الفرع وذلك بالقياس من الصور الجوية بإستخدام الحاسب الآلى المزود بلوحة الرسم البياني والمتتبع الرقمي (Digitizer)، وتشمل هذه القاعدة المتغيرات الآتية (سواء قبل بناء السد عام ١٩٥٦):-

- (١) البعد عن نقطة تفرع الدلتا بالكيلومتر.
- (٢) البعد عن أقرب حبس شمالي بالكيلومتر.

 ⁽ن) تم نشر هذا البحث بعنوان مورفولوجية الجزر النهرية بفرع دمياط بعد بناء السد العالى، في المجلة الجغرافية العربية، العدد الثامن والعشرين، ١٩٩٠.

- (٣) البعد عن أقرب حبس جنوبي بالكيلومتر.
 - (٤) طول الجزيرة بالأمتار.
 - (٥) أقصى عرض للجزيرة بالأمتار.
 - (٦) مساحة الجزيرة بالكيلومتر المربع.
 - (۷) تعرج المجرى.
- (٨) إتساع القناه النهرية على جانبي الجزيرة.

بالإضافة إلى حساب معدل الإستطالة (١) بإستخدام المتغيرات السابقة، ودراسة مناسيب النيل عند كل جزيرة خلال الأيام الفعلية (٢) لإلتقاط الصور الجوية المقارنة وتوقيعها على الخرائط المورفولوجية للجزر (أشكال من رقم ١/٣ إلى رقم ١/٣).

نتسسانج السدراسة:

يمكن إيجاز أهم نتائج الدراسة في النقـاط الآتيــة:-

⁽۱) استخدم برنامج(Shape) لقياس أشكال الوحدات الجيومورفولوجية: محمد مجدى تراب، ۱۹۸۸ اص٧٤.

 ⁽۲) دُرست مناسيب المهاه خلال الأيام الفعلية لإلتقاط الصور الجوية المقارنة في محطات الرصد الآتية:
 خلف قناطر الدلتا – بنها – أمام قناطر زفني – خلف قناطر زفني – المنصورة – فارسكور – دمياط.

أولاً: التطور العددى للجزر:

كانت تتناثر بفرع دمياط نحو ٢٤ جزيرة رسوبية قبل بناء السد العالى، ولكن تقلص هذا العدد في الوقت الراهن إلى ١٥ جزيرة فقط، بعد إلتحام ثلاث عشرة جزيرة بضفاف المجرى وخاصة بالجوانب المحدبة للثنيات، وأصبحت جزءاً لايتجزأ من النسيج الفيضى للدلتا. كما برزت حديثاً أربع جزر تزركش صفحة المياه بالفرع، وهناك ما يربو على الثماني جزر أخرى لازالت مغمورة تحت سطح المياه، رصدها الباحث في القطاع الأوسط من مجرى فرع دمياط ولاتظهر سوى أثناء السدة الشتوية (جدول رقم ٣/٥).

نخرج من هذا إنه لم يتبق من أعداد الجزر النهريه بالفرع وقت كتابة هذه السطور سوى إحدى عشرة جزيرة تمتد جذورها قبل بناء السد العالى إلا إنها لم تسلم هى الأخرى من التغيرات الجوهرية التى طرأت على مظهرها المورفولوجى العام، وتعدلت أبعادها ومساحتها وأشكالها، بالإضافة إلى الجزر التى ظهرت حديثاً.

ثانياً: مورفولوجية جزر فرع دمياط بعد بناء السد العالى:

يمكن تصنيف جزر فرع دمياط إلى الأنماط الأتية تبعاً لطبيعة تأثرها ببناء السد العالى:-

- (۱) جزر حافظت على بقائها بعد بناء السد العالى.
- (ب) جزر التحمت بالسهل الفيضي الدلتاوي بعد بناء السد العالي.
 - (جـ) جزر ظهرت بعد بناء السد العالى.

وسوف نتناول في السطور القادمة مورفولوجية كـل نمـط منهـا:-

(١) جزر حافظت على بقائها بعد بناء السد العالى:

يوضح (جـدول رقـم ١/٣ والأشكـال أرقـام مـن ١/٣ إلى ٦/٣) مورفولوجيـة الجزر التي حافظت على بقاءها بعد بناء السد العالى، ومن دراستها نلاحـظ مـا يلي:

- (۱) سجلت عشر جزر من الإحدى عشرة جزيرة نمواً مطرداً في مساحاتها وأطوالها وعروضها، إذ أضيفت لها مساحة إجمالية تقدر بأكثر من الكيلومتر المربع، وإمتدت أطوالها بنحو أربعة كيلومترات كاملة، تتشكل من المواد العالقة بالمياه والزاحفة على القاع، وإفترشت هوامشها المغمورة قبل ظهورها المصاحب لانخفاض مستوى المياه بعد بناء السد العالى.
- (۲) . تسجل جزر وسهواج وكفر القرين وصهرجت الكبرى، أعلى نسب الزيادة في مساحات وأطوال هذه المجموعة من جزر فرع دمياط، إذ تضاعفت رقعة كل منها بعد بناء السد العالى، وذلك لوقوع الجزيرتين الأولى والثانية عند ثنيتين يضعف عندهما التيار المائى، مما ساعد على غمرهما وإتساع مساحتيهما، ويبدو أن مصيرهما هو الإلتحام بالضفة المحدبة لمنعطفاتهما لتسهم في زيادة تقوس وترنح المجرى عندهما مستقلاً.
- (٣) حافظت جزيرة وكفر النعيم، الواقعة جنوبي مدينة سمنود بنحو ٣٦ كيلومتر على مساحتها وابعادها إلى حد كبير، مما يشير إلى انها تشغل قطاعاً متوازناً من مجرى الفرع، تكاد تتعادل فيه كلا من عوامل النحت والإرساب، وتتواءم كفاءته مع شكل مقطعه المائي، ولذا لوحظ ثبات إتساع قناته النهرية ودرجة تعرجها على الرغم من تغير الظروف الهيدرولوجية لفرع دمياط بعد بناء السد العالى، وإنخفاض منسوب المياه أثناء تصوير الصور الجوية الحديثة عند هذه الجزيرة بحوالي ١١٠ سنتيمترات بالمقارنة

بمنسوب المياه أثناء إلتقاط الصور الجوية القديمة لها (حدول رقم ١/٣ وشكل ٦/٣).

- (٤) كانت تميل معظم جزر فرع دمياط للإستطالة قبل بناء السد العالى، وحافظت هذه الجزر على أشكالها المستطيلة على الرغم من التغيرات التى طرأت على ابعاد هذه الجزر بعد بناء السد العالى، ولكن لوحظ زيادة إستطالة جزر القطاع الجنوبي من الفرع، تبعاً لإنخفاض قيم معدلاتها. أى تميل جزر هذا القطاع إلى نمو أطرافها بدرجة تفوق إتساع عروضها ومساحتها بالمقارنة ببقية الجزر النهرية بفرع دمياط (جدول 1/٣).
- (٥) تناقص إتساع المجرى عند الإجزاء المتاخمه لهذه المجموعة من جزر فرع دمياط بمتوسط قدره ٨٦ متر، ولكن لم تنحسر المياه على جانبى الجزر بنسبة واحدة، فلوحظ تناقص إتساع القنوات الشرقية للجزر بمتوسط قدره ١٥ متر فقط، على حين تقلص إتساع القنوات الغربية لهذه الجزر بأكثر من ٧٠ متراً، مما يشير إلى أن فرع دمياط يميل إلى التحام جزره بضفته الشرقية، وبالتالي هجرة مجراه شرقاً، وزيادة طول قناته النهرية بسبب ترنحه وإنثناءه. وبما يتفق مع النتيجة التي سبق التوصل إليها عند مقارنة إتساع المجرى عند المنعطفات اليمني واليسرى، والتي أكدت زيادة تناقص الإتساع عند المجموعة الأولى (اليمني) عن الثانية (اليسرى) (مجدى تراب، ١٩٩٠، ص ٩) (جدول رقم ١/٣).
- (٦) يكاد يقتصر النمو الطولى لهذه المجموعة من الجزر على أطرافها الجنوبية دون الشمالية، إذ أضيفت للأطراف الجنوبية للجزر سواء بالترسيب أو بالإنكشاف أكثر من أربعة كيلو مترات، على حين لم يتعد نمو الأجزاء الشمالية أكثر من ٣٠٠ متر فقط، ويرجع هذا إلى بطء جريان المياه وإنخفاض تصرفات الفرع بعد بناء السد العالى، مما يساعد على ترسيب

المواد العالقة والمنقولة عبر المجرى محلياً شمال جسم السد، ثم إعادة ترسيبها عند إصطدام تيار المياه البطىء مع الجزيرة، فيعمل على تساقط الذرات العالقة بالمياه ومساهمتها في زيادة أطوال الأطراف الجنوبية للجزر (أشكال أرقام ١/٣ ، ٢/٣).

- (٧) تتشكل بعض أجزاء الأطراف النامية أو المكشوفه من هذه المجموعة من الجزر من رواسب رملية خشنة الحبيبات، تبدو بلونها الفاتح على الصور الجوية، وتنتشر على حواف جزر الفرع بدون إنتظام، وقد يرجع مصدرها إلى الرواسب السيلية التى تلقى بها الأودية الجافة بالصحراء الشرقية (١) لتنقل مع مياه النيل حتى تستقر على هوامش جزر فرع دمياط، ولكن يقلل بطء جريان المياه من ترجيح هذا الإحتمال، وربما يكون للرمال السافية من الصحراء الغربية دوراً بارزاً في هذا المجال (١).
- (٨) تعد جزيرة «جمجرة» أكثر جزر الفرع إستطالة جهة الشمال، إذ إنكشفت المياه عن مائة متر، إضيفت إلى أطرافها الشمالية بعد بناء السد العالى، إلى جانب ٢٨٠ متراً أخرى ظهرت عند أطرافها الجنوبية، وربما يرجع هذا إلى زيادة عرض الأجزاء الجنوبية من هذه الجزيرة، وتناقص إتساع المجرى عند هذه الأطراف بصوره عملت على زيادة سرعة التيار نسبياً مما يزيد من كفاءته على حمل المواد العالقة وإعادة ترسيبها عند الحواف الشمالية للجزيرة حيث يهدأ التيار بسبب إتساع المجرى عندها. ومما يؤكد هذا الإستنتاج زيادة عمق المياه عند الحواف الجنوبية عن نظيرتها الشمالية بحوالى ٦٥ سم (٣)).

⁽١) راجع نتائج التحليل الميكانيكي لعينات التربة بجزر فمرع دمياط بالمقال الأول.

 ⁽۲) لاحظ الباحث ظهور بعض الجزر الرملية أثناء السدة الشتوية ترضع مجرى النيل بمنطقة الأقصر وذلك خلال النصف الثاني من يناير ١٩٩٠.

 ⁽٣) تم قياس أعمق أجزاء المجرى عند طرفى الجزيرة بإستخدام قارب وحبل مدرج مثبت به ثقل وذلك بتاريخ ١٦ مارس ١٩٩٠.

زيادة الترسيب والأطماء على جانبى الجزيرة، حتى تضيق القناة النهرية بدرجة تنفق مع ظروف المجرى الهيدرولوجية وبطء جريان المياه، وقد نتج عن هذا الترسيب مع إنخفاض مستوى المياه ظهور بعض الشطوط الواقعة جنوبى الجزيرة من ناحية، وإنحسار المياه عن مساحات رملية برزت على جانبي جسم الجزيرة نفسها من ناحية أخرى، إلى جانب بعض الضحاضيح المغمورة تبدو على الجانب الشرقى لها ولايتجاوز عمق المياه عندها أكثر من بضع ديسمترات (١).

- (١٠) عملت جزر «شرباص وصراوة وشرمساح وكفر القرين، على زيادة تعرج أجزاء المجرى الواقعة عندها، نتيجة زيادة الترسيب وبروز بعض أجزاءها عند الضفاف المحدبة لثنياتها، مما يرجح إلتحامها مستقبلاً بهذه الجوانب.
- (۱۱) تبدو على الأطراف الشمالية لجزيرة ومنية سمنود، ثلاثة مدرجات جزيرية، تمتد على هوامش الجزيرة بمناسيب ثابتة، يترواح إرتفاعها بين المترين والثلاثة أمتار، يشير كل مدرج منها إلى توالى عملية النمو المطرد لمساحة هذه الجزيرة بالترسيب والإطماء ثم بإنكشاف المياه الناجم عن إنخفاض تصرفات الفرع (شكل ٨/٣).
- (١٢) بدراسة العلاقات الإرتباطية بين قيمة التغير في أطوال هذه المجموعة من جزر فرع دمياط وبعض المتغيرات ذات العلاقة (٢) بها، لوحظ أن هناك علاقه سالبة متوسطة القوة بين أطوال الجزر الواقعة بالقرب من قناطر الدلتا وقناطر زفتي شمالاً، وتنخفض نسبة الزيادة، في أطوال الجزر كلما إتجهنا شمالاً وبعدنا عن هذه القناطر لترسيب معظم الحمولة العالقة عند الجزر الأقرب لهذه الأحباس.

⁽۱) قیاس میدانی بتاریخ ۲۳/۶/۱۹۹۰

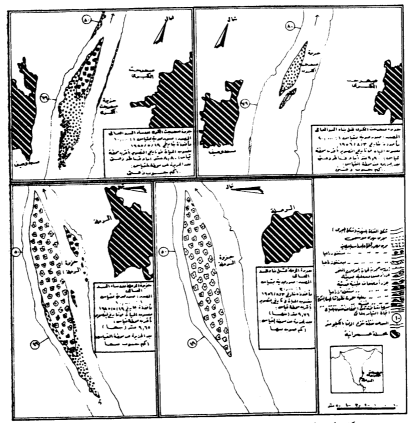
بلغ معامل الإرتباط بين قيمة التغير في أطوال الجزر والبعد عن قمة الدلتا -7, والبعد عن أقرب حبس جنوبي -7,7 وفارق منسوب المياه أثناء التصوير الجوى 7,07 أما بقية المتغيرات فليست لها دلالة إحصائية عند مستوى ٥٠,٠ .

كما لوحظ وجود علاقة إرتباط موجبة متوسطة القوة أيضاً بين قيمة النمو الطولى للجزر وقيمة الفارق الرأسى لمنسوب المياه أثناء إلتقاط مجموعة الصور الجوية المقارنه. أى يزداد ظهور أجزاء الجزر كلما إنخفض منسوب المياه بتاريخ تصوير الصور الجوية الحديثة.

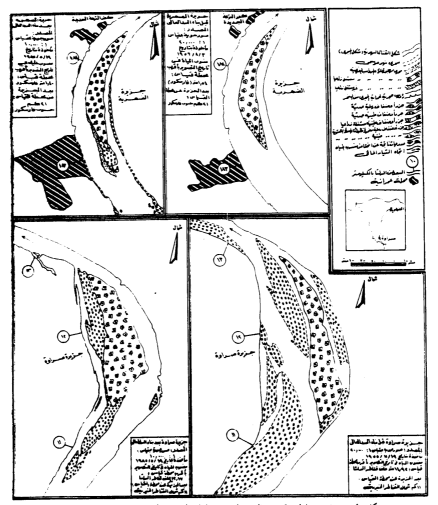
وهناك أيضاً علاقة إرتباط سالبه متوسطة القوة بين قيمة زيادة أطوال الجزر والبعد عن قمة الدلتا، مما يشير إلى وضوح إنكشاف الجزر الجنوبية بدرجة تفوق الجزر المتناثرة بالقطاع الشمالي من فرع دمياط، بسبب تساقط معظم الحمولة العالقة بالمياه خلال رحلتها بالقطاع الجنوبي، إلى جانب زيادة فارق منسوب المياه أثناء تصوير مجموعة الصور الجوية المقارنة لهذا القطاع من فرع دمياط.

جدول وقم (٣/١): مورفولوجية البيرو التي حافظت على يقائها يعبد بناء البند المالي

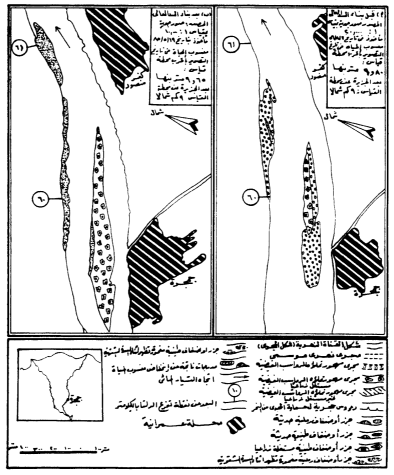
			Г	-	-	٠	-	•	-	>	٠	-	-	=
	ار ا ار ا			1	ţ	A .	يْ أ	and a	47	کر العم	فعبواي	j	العمورة	3
j ;	3	34	T	:	2	ž	=	-	5	14	1.4	*. *	141	•
3	7 } ar	13		5	5	£11. P.E. O OF. O TV. O	5	ε	:	> .	5	11T. 60. AT. 0 EE, 0 VE.	:	:
*		3		-	=		5	*	5	7	ż	۸۴.۰	;	1.1
		1 5		. 4.4.	۲. ۲	5.	1 9 % .	.r.	:	·1 Å 4 · 9 Å 1	144-416-	i	14	
ļ	خول الجزيرة باغر	***	Γ	:				ŗ	ž	3	į	14.	<u>:</u>	•
	3	3 3	T		÷	1. r. At. ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**.	<u>:</u> ;	ا ا	1:	•		
	"	Ĭ.	, ;		÷ ;	A1. F.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	÷ ;		<u>`</u>	÷ ;	<u>;</u> =	: :
lade (,	٦,	1401		۲۷.	;	:	:	;	ż	Ė	Ė	<u>:</u>	ۼ	<u> </u>
أماد رمساسة البيزر	کعس مزمل فلمزیرة بالمز	.evel		Ė	÷		. 1.	ż	ż	È	į	Ė	ż	<u>:</u>
Ĭ	4	Ę	T	,	<u> </u>	:	÷	į	1	1	:	:	1	:
	į	5	T		•	2		5.	3	1	****	•	E.	
	3	1440 1401	†	•	· .	.1477	3	1	. TTD EA 1 T TV .	1	į .	=	1	•
	ساحة المزيرة بالكم	1	t	.77		. 187	141	441	144	1	\$44	. 144 114 44	•	
<u> </u>	-	5	\dagger	÷		3	•	5	•	2	1	*	-	=
ئىر ئىل		1940	\dagger		· ·	2	Ł.		È	2		=		1
ž	ğ	1	+	A7	1	+	+	1	1	 	11.	17.		
1		1	+	1 2	اء	1=	1.1			از ا	ا ا	1		÷ ;
and yellow Man	3	- 1	عرب		1 1 -			: 1 1 :	:	-	31 I 3			
ž.			1	-	1	3	3	3	1	*	k	[]	=	
3		1940194		11.1 57.1	=		-	1 :	1 :	1:1	1.1	1.1.1.4.4	1.11.1	11.1 11.1 11.1
عرج المبسوي	19.40	1440		Ę	-	-	-	:	[<u> </u>	1	1 5
4		Ą		*• 1	+	7.1 1.1 1.1	,	'	'	1		*		
		1	}	. 41	ż	Ė		1:	3	غ	ż	<u>:</u>	;	,
	5	1	}	٤	ż	, Å.	ż	1 :		Ė		Ė	į	į
1		7	5	÷.	Ė	ż	Ė	Ė	}	1	Ė	Ė	غ ا	110
آساع القاه الهرية عد الحرر			7	1	;	::	:		=	2			į	
13	146	1	`	,	<u>غ</u>	Ė	÷	غ غ	-			÷	į	į
1			Ţ	ż	Ė	ž	į	į				Ė	ż	į
"	3		J.		ા	÷	Ŀ	3					<u> </u>	:
	1	1	3	ž	- :	•	<u> </u>	:					<u> </u>	<u>:</u>
	4		į	1	ن :	Ė					ز ا	ż		<u> </u>



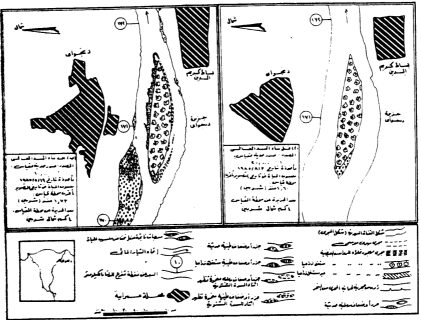
شكل رقم (١/٣) مورفولوجية الجزر التي ازداد طولها بالترسيب الحتوبي بعد نشاء السد العالى (جزر واقعة عند أجزاء مستقيمة من المجسرى).



شكل رقم (٣٠٣) مورفولوجية بعض الجزر التيازداد طولها بالترسيب الجنوبي بعد بنناء السد العالى جزر واقعة عند الثنيات النهرية.



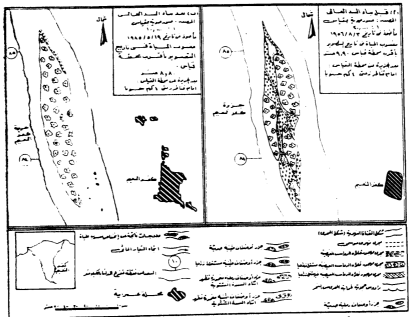
شكل رقم (٣/٣) موروفولوجية جزيرة جمجرة كنموذج للجزر التى ازداد طولها بالترسيب الشمالي والجنوبي بعد بناء السد العالي.



شكل رقم (4/۳) مورفولوجية جزيرة دنجواى كنمـوذج للجـزر التي ازداد عرضهـا بالترسيب بعد بناه السد العالى.



شكل رقم (٥/٣) مورفولوحية جزيرة شرمساح كتموذج للجزر التي ساهمت في زيادة انعطاف المجرى بعد بناء السد العالى نتيجة الترسيب على الضفة اغدية للمنعطف الهرى.



شكل رقم (٦/٣) مورفولوجية جزيرة كفر النعيم التي لم يطرأ على أبعاها أى تغيير بتأثير بناء السد العالى.

(ب) جزر التحمت بالسهل الفيضي الدلتاوي بعد بناء السد العالى:-

يوضح (جدول رقم ٢/٣ وأشكال أرقام من ٧/٣ إلى ٩/٣) مورفولوجية جزر فرع دمياط التي إلتحمت بالسهل الفيضي بعد بناء السد العالى، ومن دراستها جميعاً نلاحظ ما يلي:-

- (۱) التحمت بالسهل الفيضى للدلتا ثلاث عشرة جزيرة، سبع منها أصبحت جزءاً لايتجزأ من النسيج الرسوبى للضفة الشرقية للمجرى، بينما أضيفت الست جزر الأخرى إلى الضفة الغربية لفرع دمياط. كما يكاد يتساوى أيضاً عدد الجزر التي التحمت بأجزاء مستقيمة من المجرى وعددها سبع، مع عدد الجزر التي التحمت بالضفاف المحدبة للثنيات النهريه وعددها ست جزر.
- (٢) تتوزع هذه المجموعة من الجزر على طول القسمين الجنوبي والأوسط من فرع دمياط، إذ تكاد تخلو الستون كيلومتر الشمالية من الفرع من هذا النوع من الجزر، ويرجع هذا كما سبق أن أوضحنا إلى ترسيب معظم الحمولة العالقة بالأجزاء الجنوبية والوسطى من الفرع، تبعاً لهدوء سرعة تيار المياه الناجم عن إنخفاض التصرفات.
- (٣) تقلص إنساع المجرى عند هذه المجموعة من جرر الفرع بمتوسط قدره حوالى ٧٧ متر، ولكن كان نصيب القنوات الغربية منه حوالى ٧٧ متر، بينما لم يتعد متوسط تناقص القنوات الشرقية أكثر من ٤٠ مترأ فقط. مما يؤكد النتيجة التي سبق التوصل إليها سواء عند دراسة إتساع المجرى عند المنعطفات النهرية (مجدى تراب ١٩٩٠، ص ٩)، أو عند مجموعة الجرر التي لم يتأثر وجودها ببناء السد العالى، وتشير هذه النتيجة إلى توالى هجرة القاة النهرية لفرع دمياط بإتجاه الشرق.

- (٤) التحمت ست جزر بالضفاف المحدبة للثنيات النهرية، ثلاث منها بالضفاف اليسرى (الغربيه)، وثلاث أخرى بالضفاف اليمنى (الشرقية). ولكن بلغ إجمالي طول الأجزاء الملتحمة بالمجموعة الأولى (٢٣١٠) حوالي ضعف طول الأجزاء الملتحمة بضفاف المجموعة الثانية (٢٣٤٢ متر)، مما يشير إلى تزايد حجم الرواسب الفيضية المتراكمة على الضفاف اليسرى للمنعطفات التي تعمل في نفس الوقت على زيادة ترنح المجرى وإنثناءه جهه الشرق بوجه عام.
- (٥) ساهمت الجزر الثلاث الملتحمة بالضفاف اليسرى (الغربية) للمنعطفات في زيادة تعرج المجرى^(١) بمتوسط قدره ٠,٣٢، على حين لم يتعد تأثير الجزر الثلاث الملتحمة بالضفاف اليمنى (الشرقية) أكثر من ١,١٢، فقط، مما يؤكد فاعلية عملية الترسيب على الثنيات اليسرى ومساهمتها في زيادة ترنح وإنثناء المجرى وهجرته شرقاً.
- (٦) تقع جميع الجزر الملتحمه بالضفة اليسرى (الغربية) لفرع دمياط جنوبى قناطر زفتى، بإستثناء «جزيرة أويش الحجر» الواقعه شمالها بنحو الأربعين كيلومتر. كما تقع جميع الجزر الملتحمة بالضفة اليمنى (الشرقيه) للمجرى شمال هذه القناطر، بإستثناء جزيرة «العنز» الواقعة إلى الجنوب منها بحوالى ٢٧ كيلومتر.
- (٧) بدراسة علاقات الإرتباط بين (٢) قيمة التغير في إتساع المجرى كمؤشر لزيادة الترسيب وإنكشاف أجزاء من الجزر لإنخفاض مستوى المياه -، وبين بعض المتغيرات ذات العلاقة، لوحظ وجود علاقة إرتباط موجبة قوية بينها وبين قيمة البعد عن قمة الدلتا، أي يزداد الترسيب ويقل إتساع

⁽١) تم حساب معدل المجرى بخارج قسمة طول المجرى على طول محوره وذلك من بداية طرفي الجزيرة.

 ⁽۲) بلغ معامل الإرتباط بين قيمة التغير في إتساع المجرى والبعد عن قمة الدلتا ۷۲, وإتساع المجرى عام ۱۹۵۲ ۲۷, أيضاً وعمق المجرى عام ۱۹۵۲ – ۱٫۵۸.

المجرى عند الجزر الملتحمة بالضفاف كلما إتجهنا شمالاً. كما لوحظ وجود علاقة إرتباطية موجبة قوية أيضاً مع قيمة إتساع المجرى عام المجرى المحرى المحرى المحرى الملتحمه بضفتى المجرى كلما إزداد إتساع القناه النهرية قبل بناء السد العالى، وذلك لزيادة إتساع المجرى بالقياس بحجم التصرفات الحالية. كما أن هناك علاقة إرتباطية سالبة متوسطة القوة مع عمق المجرى عام الجزر كلما قل عمق المجرى وإزداد الترسيب والإطماء وإنكشاف جوانب الجزر كلما قل عمق المجرى وإزدادت ضحالة المجرى، نتيجة إنخفاض حجم الرواسب اللازمة لبروز الاجزاء الحديثة من الجزر وإنخفاض مستوى المياه (١).

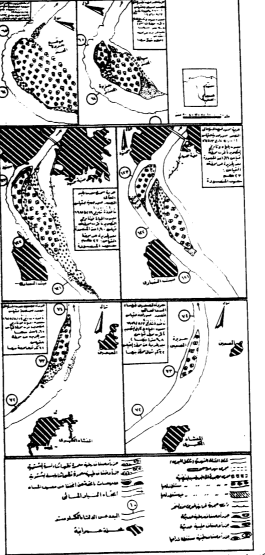
⁽۱) إستبعدت العلاقات الإرتباطية بين قيمة التغير في إتساع المجرى وبقية المنغيرات التي تنخفض دلالتها المعنويه عن مستوى ٠٠٠٠ .

جغول رقم (٣/٣): موروفولوجية الجزر للتحمة بالسهل الفيضي بعند بناء السد العالى

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Į				1	١			۲	1		1	_	•	1		المروبا المرورة عام	֓֞֝֟֜֜֝֟֝֟֝֟֝֟֝֓֓֓֟֝֟֝֓֓֓֟֝֟֝֓֓֓֟֝֟֝֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֓	į	ر بر		1		=
110 110		'				.,	4	٩	j				}	4	ī		9	5	1			T	ā		3	اسة المزيرة	=
110 110	, ,								1			T		-						:	٩	1		1	<u> </u>		-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ب	ج 14	<u>.</u>	-	1	۲.	-	Š		•	5		3	1	*	1		1440	;	٦	į, 4	Ļ ą		3			7
10 10 10 10 10 10 10 10		Ļ		Ħ,	1	1	+	1	t		Γ		-		4	1				_			4		T		Ē
The	1			3	3	برق	٦	3	4	J	3		;†		1		1		:	1.	÷	, ¥	•	74	~	5,6	_
				T				:	•		÷	÷			:	1							:	;		ين البحرين العنيرة	2
		14.14	11.11	:		:	:	Į,		T		1	:	_			•	5	:	-	:	:	-	1	T	3	
		3	11.11	-	:	:	_	1	ż	:			1	1	T	T	1	:	=		÷	į	_	?	:	م الحري الحرة	
V. 1.0			1		-	1		ા	;		_		:	1							:	. 4	٤	-	=	3	Ī
130 130				J	1		+-		:		;		•					٧٧.		-				1	:	٦	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	=;					-	-	1									į	•		.	:	7	=	2	:		Τ
1.50 1.50	:	3		;		2	_	<u>.</u>			:	:						>	•	7		÷	÷	*	\$	(a)	Т
11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15						1-	÷	1	:	;	:	٤	1									, ,	<	÷	=	;	П
1- 11-						T	T			:	:					:		-								A	
Tr. Tr. <td>5</td> <td>· <</td> <td>÷</td> <td>٠</td> <td></td> <td>:</td> <td>-</td> <td>ا ز</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td>:</td> <td>-</td> <td>٧,٠٠</td> <td></td> <td>خ</td> <td>-</td> <td>=</td> <td>=</td> <td>1</td> <td>1</td>	5	· <	÷	٠		:	-	ا ز	1							:		:	-	٧,٠٠		خ	-	=	=	1	1
Vos. 11:0. 11:1. 12:1. 13		ن ا	=			:		ર			-							:	=		:	_	÷	\$	=	العمور	
1. 11. A.			:	3	_	:	:			*	_	:		•						=	٤	₩	٤	\$	111	ار ایر	
1		1		1					;	_		:		;			-		-		1	+	:		1	المريخ	
7.	-	-	=	=	:		i	:	1		+				٤		,	:				=		•		-	Į.
110 120 120 130	-	-	1.	<u>:</u>	1	٠,		_	٤							;		:				÷	:	\$	=	į	1
140 144 A. 100 100 100 TO 100	=	=		;	:	÷	:	ان	4	٤	Ė	٤				: ;		:	-	=	٤	:		٤	*	، المول عد الا	11
	:	=	*	÷	- 110	,	•	3	1	٤	٤	<u>.</u>															

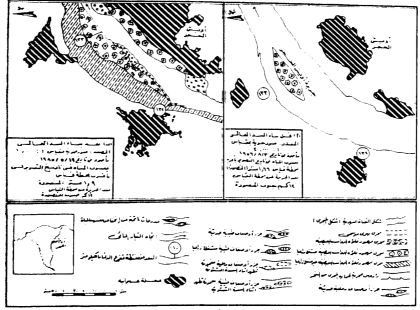


شكل رقم (٧/٣) مورفولوجية بعض الجزر التي التحمت بالسهل الفيضى الدلتياوي بعد بناء السد العال (ا)جزر واقعة عند أحزاء مستقيمة من المجبوي.



مكل رقم (٨/٣) مورفولوجية بعض الجزر التى التحمت بالسهل الفيصى الدلتاوى بعد بناء السد العالى

(ب) جزر واقعة عند الثنيات النهرية.



شكل رقم (٩/٣) مورفولوجية جزيرة أويش الحجر التي ساهمت في استقامة جزء من المجرى بعد بناء السد العالى كحالة نادرة للترسيب على الحانب المقعر من الثنية النهرية.

(ج) مورفولوجية الجزر التي ظهرت بعد بناء السد العالي:

يوضح (جدول رقم ٣/٣ وشكل رقم ١٠/٣) مورفولوجية الجنزر التي ظهرت بعد بناء السد العالى، ومن دراستها نلاحظ ما يلي:-

- (۱) ظهرت بعد بناء السد العالى إثنتا عشرة جزيرة، أربع منها برزت فوق صفحة المياه، بينما هناك نحو ثمان جزر لازالت مغمورة تحت سطح المياه، ولا تبرز إلا أثناء فتره السدة الشتوية.
- (۲) تنتشر مجموعة الجزر المغمورة في قطاع من مجرى فرع دمياط ينحصر في مسافة يبلغ طولها نحو ۲۱ كيلومتر، وتحتل جزء من الفرع تكاد تتوسطه مدينة المنصورة (۱). على حين تنتشر الجزر الحديثة التي برزت فوق سطح المياه إلى الجنوب من قناطر زفتي، بإستثناء جزيرة «جراح» الواقعة إلى الشمال منها بحوالي ۱۲ كيلومتر.
- (٣). تبلغ إجمالي مساحة الجزر الأربع التي ظهرت بعد بناء السد العالي حوالي ١٩١٥. كيلومتر مربع، بينما تبلغ مساحة الجزر المغمورة نحو ١١١٢. كيلومتر مربع.
- (٤) تتناثر الجزر المغمورة عند الأجزاء المستقيمة من المجرى على وجه الخصوص، ولا تزيد درجة تعرج هذه الأجزاء عن ١,٠٤ فقط، كما أن هذه الجزر لم تسهم في إختلاف درجة تعرج أجزاء المجرى المشكلة عندها.
- (٥) تتشكل الجزر الحديثة التي ظهرت بعد بناء السد العالى بصوره أكثر إقتراباً من الضفاف اليسرى (الغربية) للفرع، إذ لايزيد إتساع قنواتها

⁽١) تبعد مدينة المنصورة عن قمة الدلتا بحوالي ١٤٥ كيلومتر.

اليسرى عن ٥٣ متر في المتوسط، على حين يبلغ عرض قنواتها اليمنى أكثر من ٢٠٠ متر، مما يشير إلى ميل مجرى فرع دمياط للترنح والإنثناء جهة الشرق عند الجزر الحديثة التي ظهرت بعد بناء السد العالى.

- (٦) أما الجزر الحديثه التي لازالت مغمورة تحت صفحة المياه فتكاد تتوسط مجاريها إذ يبلغ إتساع قنواتها اليسرى (الغربية) حوالي ٩٠ متر في المتوسط، كما يبلغ عرض قنواتها اليمني (الشرقية) نحو ١٠٧ أمتار في المتوسط^(١).
- (٧) لم تستغل بعد أية مساحات من الجزر الحديثة، وينتشر في معظم مساحاتها البوص والهيش والنباتات المائيه. إذ يرتبط تشكيل هذه الجزر بالأجزاء التي تنتشر بها هذه النباتات التي تعمل كمصايد للمواد العالقة بالمياه، فتتساقط على القاع وترفع من منسوبه، أما أثناء فترة السدة الشتوية تتراكم النباتات المائيه على القاع البارز، ثم تحرقها أشعة الشمس، وتعمل على تماسك التربة ورفع منسوبها مرة أخرى، وتعاود الكَّرة حتى تبرز على سطح المياه. أما الأجزاء التي تنتشر بها الرواسب الرملية فقد لوحظ خلوها من النباتات المائية، وتنتشر هذه الرواسب على القاع بالدحرجة والزحف حتى تصطدم بالأجزاء ذات الرواسب الطينية المختلطة بالنباتات المائية الجافة، فتوقف تقدمها وتعمل على زيادة مساحات الأجزاء البارزة على القاع (٢).
- (٨) يرتبط انتشار الجزر المغمورة بالقطاع الضحل من فرع دمياط، وهو القطاع الذي لايزيد عمقه عن ١,٦٦ (أثناء تصوير مجموعة الصور

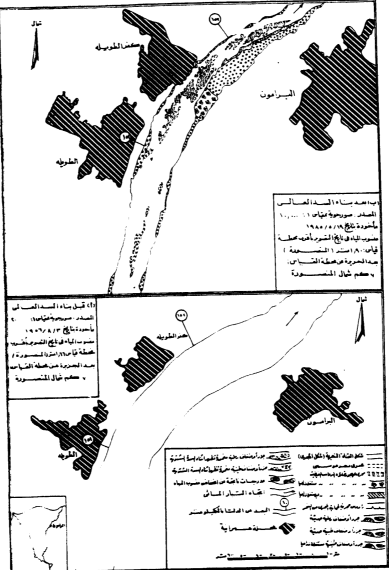
⁽۱) لم يتمكن الباحث من قياس إتساع القناه النهرية على جانبي جزر وجراح المسطحات المائية - شمال جزيره الورد - طلخاه وتقتصر هذه المتوسطات على بقية الجزر.

 ⁽٢) لاحظ الباحث مراحل نمو وظهور جزيرة صغيرة أطلق عليها إسم وشمال جزيرة الورده خملال الفترة من أكتوبر ١٩٨٨ حتى أغسطس ١٩٩٠، أثناء فترة انتدابه للتدريس بكلية الآداب – جامعة المنصورة (جدول رقم ٣/٣).

الجوية عام ١٩٥٦)، وذلك لسهولة تراكم الرواسب الفيضية وبروزها على القاع الضحل.

آ ع
ţ
ĉ
ŧ
ظهرن بعد
بن
نغر
\$
موروفولو
(T/T
Ž.
ي ط

الر.	1	1	ا ال	1.5	· ·	. 1	1	المرد المرد	٧٠ ١٠ ماندره	, All . Y	٧. ٣ طلمره	ارق	4	
1	+	15	1.	1	1	1	=	1	 	1	1	3	Î	. €
	71-14- 131 110-		71-1.1. 1.11 17-	. 18-1 1. 1.11 14-	- 11-11.4. 1.33 110-	11-1.4. 1.11 110-	14-11.11 1.11 A.	11-11 (- 1 11 1.	VO-17.1411.17 170-	1. VO -17. 140 1. 17116	7. VO-17. 1 Vn 2. 9 7 71	صلة 1901 1900 المعارق	A ACT CAMEN	ارق الله
=	+=	17	1	1 5	=	13	<u> </u>	=	=	=	1	3	-	_
H	1	+	+:-	1:	ļ:	1	-	H	ŀ	+	1:		7	
+	+	-	+	+	-	-	-	+-	Ļ	╀	+	شرق عرب	فيعة التعير بالمر	
L	:	1	1	-	ž	=	-	7	17.6	-	┺			┦,
17.	:	1	7	1:	-	1:	5	F	3	140 40	:	ŧ	1.	1
	-	1.	i	+	+-	-	-	-				شرق عرب	14.0	تساع الفاة الهرينة
17. 77.	3	1	1	1	-	7	7.	1	1.	7:	10.	۲.	_	٦.
	╀	-	13	7	3	3	?	1.	1	1:		ţ	-	
L	+	l'	-	<u> </u>	┼	_	┝		╄-	-	1	غرق عرب	14.51	
Ŀ	+	Ŀ	1	╀-	┿	<u> </u>	_	<u> </u>	+	-	1.	١.	_	
: 1	-	Ľ	ļ.	,	Ľ	L	Ŀ	Ľ			7	Ł		
-	=	7:	=	- :	7:	- -	:	-::	-	-	7.7	ž		نعرج للجرى
-	-	7.	=	-	:	-:	-:	1	-	-:	7.:	Ś		_
: 3	:			:	1:	:	:	1	::-	:		-~[ī
:	=	:	7	=	-	:		:	:	:	=	يو يو	1	ليط المزيرة علم 1940
3	=	.	> .	:	:	•	7	•	=	7.	:	يَا ا		
٤	=	\$	\$	3	:	=	7	=	7	,	1.0	į,	-	کی پرخ
í	=	*	3	ş	٧٧.	2	\$	111	۰۱.۰	>	41.0	Ē.		الم مريد
•	=	Ē	1.	É	1.	11.	171	1.7	:	_	:	ς	<u>د</u> د ا	
كطو الرفعون	ياري	_شاوی	المراب	Į.	سمال جريرة الورد	المسطحات المانيه	1	Ç	حوت دروة الصمرى	حوب دروه الكوى	شال العامل		<u>.</u> Į	



شكل رقم (١٠/٣): مورفولوجية جزيرة البرامون كنموذج للجزر الحديثة التكوين بالاطماء بتأثير بناء السد العالى.

قائمة المصادر والمراجع

رأ) المصادر:

- (۱) إدارة المساحة العسكرية، مجموعة من الصور الجوية تغطى فرع دمياط بمقياس ۱ : ۲۰,۰۰۰، مشروع رقم ۱۱، القاهرة، ۱۹۵۲.
- (۲) إدارة المساحة العسكرية، مجموعة من الصور الجوية تغطى فرع دمياط بمقياس ۱ : ۱۰,۰۰۰، مشروع زمامات القرى المصرية، القاهرة، ١٩٨٥.
- (۳) تفتیش عام ضبط النیل، سجلات التصرفات الیومیة الواردة لفرع دمیاط،
 ۱۹۸۰ حتى ۱۹۸۰.
- (٤) تفتيش عام ضبط النيل، سجلات المناسيب اليومية بمحطات الرصد بفرع دمياط إدارة المناسيب، وزارة الرى، القاهرة، سنوات من ١٩٥٦ حتى

(ب) المراجع باللغة العربية :

- (١) أحمد أحمد السيد مصطفى، وادى النيل بين أدف و واسنا دراسة جيومورفولوجية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الإسكندرية، ١٩٧٦.
- (۲) أحمد سالم صالح، بحيرة السد العالى دراسة فى الجغرافية الطبيعية،
 رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة عين شمس ١٩٧٩.
- (٣) السيد السيد الحسيني، الجزر النيلية بين نجع حمادي وأسيوط (مصر العليا)، رسائل جغرافية، نشرة صادرة من قسم الجغرافيا بجامعة الكويت العدد ١٩٨٨، ١٩٨٨.

- (٤) تفتيش عام ضبط النيل، أبحاث النحر المحتمل لمجرى النيل خلف السد العالى، وزارة الرى، القاهرة، ١٩٦٩.
- (٥) سعود الخفيف، النحر المنتظر، تقرير غير منشور، تفتيش عام ضبط النيل، القاهرة، ١٩٦٨.
- (٦) عبد السلام هاشم وآخرون، تهذیب مجری النیل بمنطقة القناطر الخیریة، تقریر من محطة بحوث الهیدرولیکا والطمی، القاهرة، ١٩٥٩.
- (۷) عبد السلام هاشم و آخرون، تأثیر بناء السد العالی علی هیدرولوجیة النهر،
 وزارة الری، القاهرة، ۱۹۷۲.
- (٨) على مصطفى كامل ميرغنى، جيومورفولوجية الشريط الساحلى لدلتا النيل بين فرعى دمياط ورشيد، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الآداب، جامعة القاهرة، ١٩٨٨.
- (٩) محمد جمال الدين مصطفى، نتائج أبحاث النحر المنتظر لمجرى النيل خلف السد العالى، محطة التجارب والبحوث، وزارة الأشغال العمومية
- (۱۰) محمد مجدی مصطفی تراب، حوض وادی بدع (جنوب غرب السویس فیما بین وادی حجول شمالا ووادی غویبة جنوبا، دراسة جیومورفولوجیة)، رسالة دکتواره غیر منشورة، جامعة الإسکندریة، ۱۹۸۸.
- (۱۱) محمد مجدى مصطفى تراب، مورفولوجية مجرى فرع دمياط بعد بناء السد العالى، (۱) التبايين الأفقى في شكل المجرى، ندوة الجغرافيا والخرائط في خدمة المجتمع، مارس ١٩٩٠.
- (۱۲) محمد محمود طه، الآثار الجانبية للسد العالى دراسة جيمرفلوجية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب، جامعة عيـن شمس، ١٩٨٨.

(۱۳) معهد بحوث الآثار الجانبية للسد العالى، النحر الشامل بنهر النيل والمشاكل المتعلقة به خلف خزان أسوان، مركز البحوث المائية، وزارة الـرى، القاهرة، بدون تاريخ.

(۱٤) معهد بحوث الآثار الجانبية للسد العالى، متابعة الأرصاد الهيدولوجية على طول مجرى النيل بعد بناء السد العالى للفترة من ١٩٨١-١٩٨٢ –النحر الشامل، مركز البحوث المائية، وزارة الرى، القاهرة، ١٩٨٢.

(١٥) فاتن عز الدين إبراهيم، جيومورفولوجية فرع دمياط، رسالة ماجستير غيـر منشورة، جامعة القاهـرة، ١٩٨١.

(ج) المراجع باللغة الإنمليزية:

- (1) Brice, J., Channel patterns terraces of the Loup river in Nebraska, U.S. Geol. Survey, Prof. paper No.: 422-D PP. 1-41, 1964.
- (2) Chorely, R. editor. Water. Earth and Man, Methuen, London, 1969.
- (3) Church. M. Baffin Island Sandurs: A Study of arctic fluvial processes. Geol. Survey of Canada. Bull: 216, 1972.
- (4) Dury, G.H. editor. River and River terraces, Macmillan, Edinburgh, 1970.
- (5) Gregory, K.J. editor. River channel changes, John wiley Sons. Interscience publication, 1977.
- (6) Gregory, K. J. and Walling D.E. Drainage basin. form and process. a geomorphological approach. Arnold. London, 1973.
- (7) Hurst, H.E, The Nile a general account of the river and the utilization of its waters, Constable London, 1952.
- (8) Hurst, H.E. et al., The Nile Basin. 6Th supplement to Vol. 9 Ministry of public works, Egypt. Cairo, 1961

- (9) Ibrahim, S.H. Channel pattern of the Nile in Lower Egypt, Soc. Geog. Egypte, Vol: 47/48. PP. 12-152, 1974.
- (10) Knighton, A.D, Changes in a braided reach. GEol. Soc. Amer. Bull: 83 PP: 3812-22, 1972.
- (11) Leopold, L. B. Wolman, M.G. and Miller, J. P., Fluvial processes in geomorphology, freeman. London, 1964.
- (12) Ning, Chein, The braided stream of the lower Yellow River. Sinica, Vol.: 10, PP. 734-45, 1961.
- (13) Ore, H.T, some criteria for recogmtion of braided stream deposits. Wyoming University. Dept. of Geology Contr. Geology. Vol.: 3, PP. 1-14, 1964.
- (14) Schumm, S.A, Atentative classification of allovial river channels, U.S. Geol. survey, Circular, 477, 1963.
- (15) Simaika, Y., The suspended matter in the Nile, Physical Dept. Paper No: 40. Cairo, 1940.
- (16) Simaika, Y. On the degradation of the Nile due to the interception of silt in the High Aswan Dam, unpulished report. Ministry of public works. Cairo (undated).

مورفولوجية الثنيات النهرية 🐑

الهدف من الدراسة

يهدف هذا البحث إلى دراسة مظاهر تطور الثنيات النهرية بفرع دمياط، كأحد الأشكال الجيومورفولوجية التي تأثرت ببناء السد العالى.

طرق البحث ووسائله

اعتمدت هذه الدراسة على طرق ووسائل وأساليب البحث الآتية:-

- (۱) رسم خريطتين جيومورفولوجيتين لمجرى فرع دمياط، إحداهما تمثل المجرى قبل بناء السد والأخرى بعد بناءه، وذلك اعتماداً على مجموعة من الصور الجوية الرأسية مأخوذة بطول الفرع عامى ١٩٥٦، ١٩٨٥، بمقياس ١ . ، ، ، ، ، ، ، ، على التوالى بعد توحيد مقياسهما.
- (۲) حصر الثنيات النهرية بالمجرى التي لاتزيد نسبة طول الثنية إلى اتساعها (عرضها) Meander Length/ Meander Amplitude عن المعامل (۲) بالقياس من الخريطة المورفولوجية للمجرى عام ١٩٨٥، وبلغ عددها ٢٢ ثنية، تتجه الضفاف المقعرة لنصف عددها صوب الشرق (الثنيات اليمني)، وأطلق على هذه الثنيات السماء أقرب المحلات العمرانية بكل منها (شكل رقم ١/٤).
- (٣) وضع قاعدة بيانات تضم جميع الخصائص الشكلية للثنيات المختارة، وذلك بالقياس من مجموعة الخرائط المورفولوجية المقارنة عامي ١٩٥٦،

^(°) نشر هذا البحث بعنوان مور فولوجية الثنيات النهرية بفرع دمياط بعد بناء السد العالى، مجلة الآناب والعلوم الإنسانية، كابة الآداب - جامعة المنيا، المجلد العاشر، يناير ١٩٩٢.

۱۹۸۰، باستخدام الحاسب الآلى المزود بالمرقم الالكتروني ولوحة الرسم البياني Digitizer with Graphic Tablet وتضم هذه القاعدة البيانات الآتية (شكل رقم ۱/٤) لكل ثنية نهرية على حدة:-

- (أ) طول المجرى بين قمة الثنية النهرية ونقطة تفرع الدلتا بالكيلومترات.
 - (ب) متوسط اتساع المجرى عند الثنية بالأمتار.
 - (جـ) طول الثنية بالأمتار.
 - (c) اتساع (عرض) الثنية بالأمتار.
 - (هـ) توجيه محور الثنية بالدرجات.
 - (و) زاوية دخول الثنية بالدرجات.
 - (ز) مساحة هجرة الثنية بالأمتار المربعة.

وذلك بالإضافة إلى تبويب البينات الهيدرولوجية اليومية للفرع خلال الفترة الزمنية للدراسة وتحليلها احصائياً، وتشمل حجم التصرفات المائية الواردة لمحطات الرصد، ومناسيب المياه بهذه المحطات (١).

(٤) إنشاء ١٤ قطاعاً ميدانياً، (٢) رُوعى فى اختيارها عدة اعتبارات منها: أن تكون القطاعات موزعة بين الثنيات اليمنى (٥ قطاعات) والثنيات اليسرى (٥ قطاعات) والأجزاء المستقيمة من المجرى (٤ قطاعات)، كما رُوعيت عدالة توزيعها بين الأحباس العُليا للفرع وأجزائه الدنيا.

وتم قياس هذه المجموعة (٣) من القطاعات على طول الخط الممثل لمحور الثنية، باستخدام حبل مثبت به ثقل يتناسب وزنه طردياً مع عمق المجرى عند

 ⁽١) درست تصرفات المياه ومناسيبها بالمحطات الآتية: خلف قناطر الدلتا - بنها - أمام قناطر زفتى - خلف قناطر زفتى - المنصورة - فارسكور - دمياط: (تفتيش عام ضبط النيل، سجلات التصرفات الومية، سجلات المناسيب اليومية، وزارة الرى، القاهرة، سنوات عام ١٩٥٦، حتى عام ١٩٨٥).

لم يتمكن الباحث من الحصول على مجموعة من القطاعات العرضية قبل إنشاء السد العالى في المواقع المختارة لهذه الثنيات.

 ⁽٣) تم قياس هذه القطاعات بمعاونة مجموعة من طلاب كلية آداب دمنهور وهم: محمود مجلى، محمد يسرى، محمد عبد المنعم، ميرامار الحبروك، حنان فاروق).

القطاع المقاس، ويتميز هذا الثقل باستواء سطحه السفلى حتى لايغوص فى الرواسب الدقيقة التى تفترش بعض أجزاء القاع، وقيست أعماق المجرى على مسافات متساوية تتراوح بين ثلاثة وخمسة أمتار للقطاع الواحد تبعاً لطوله، واستخدم حبل مقسم إلى أمتار وكسورها ومشدود بين ضفتى المجرى عند اجراء عملية توجيه القارب وقياس المسافات الأفقية، كما استخدمت بعض «المعديات»(١) فى قياس القطاعات التى تصادف وجودها فى موقع القطاع المختار (شكل رقم ٤/٥).

وقد أنشئت هذه المجموعة من القطاعات العرضية خلال شهر أغسطس ١٩٩٠، وتم تعديل مستويات سطح المياه بكل منها تبعا لمستوى المياه يوم ١٩٩٠، ١٩٩٠، وإضافة أو وذلك بدراسة مناسيب المياه الفعلية بمحطات الفرع في ذلك اليوم، وإضافة أو طرح البعد الرأسي لمنسوب المياه بين التاريخ الفعلي للقطاع وهذا التاريخ، وذلك بهدف تثبيت مستوى سطح المقارنة لجميع القطاعات.

- (٥) التحليل المورفومترى لأشكال الثنيات النهرية بالفرع وتطورها خلال الفترة الزمنية للدراسة.
- (٦) الفحص الاستريوسكوبى لأزواج الصور الجوية للثنيات الأكثر تأثراً ببناء السد العالى، والتى تبرزها نتائج التحليل الكارتوجرافى والمورفومترى لهذه الثنيات، بهدف رسم مجموعة من الخرائط الجيومورفولوجية المفصلة توضح مظاهر وسمات التغيرات التى طرأت على هذه الثنيات.

نتسائج البسحث

يمكن إيجاز أهم نتائج البحث في النقاط التالية:

⁽١) استخدمت المعديات من النوع الذي يتحرك عمودياً على إتجاه المجرى وعلى امتداد جنزير صلب ممتد عبر المجرى، ويتم دفغ المعدية بجذب الجنزير العثبت بين الضفتين.

أولا: تعرج المجرى وتوجيهه Channel sinusity and orientation

يوضح (جدول رقم ١/٤) معدلات التعرج بأجزاء فرع دمياط سواء قبل أو بعد إنشاء السد العالى، ومن دراسته نلاحظ أن القطاع الجنوبي من الفرع المحصور بين القناطر الخيرية ومدينة بنها – قد سجل أعلى معدلات التغير، فقد إزداد معدل تعرجه من ١,٤ إلى ١,٤٤ خلال الفترة الزمنية للدراسة، ويعزى هذا إلى التسارع النسبي لتيار المياه الخارج من الحبس الجنوبي للفرع بقناطر الدلتا، مما ساعد على تنشيط قوى النحت على الضفاف المقعرة الواقعة بهذا القطاع وزيادة تقوسها وانثنائها.

أما القطاع الشمالي الواقع بين مدينة شربين ومصب دمياط، فقد أرتفع معدل تعرجه أيضا من ١,٢٧ إلى نحو ١,٢٩، ولكن لايرجع هذا إلى تزايد إلتواء وترنح منطقاته، وإنما بسبب تعرض منطقة المصب للنحر البحرى التي كانت تتميز باستقامة قناتها النهرية.

وإذا وضعنا معدل التعرج الإجمالي بفرع دمياط في اعتبارنا، نلاحظ إرتفاعه من ١,٢٥ إلى نحو ١,٢٧، نتيجة ترنح وإنثناء وتقوس منعطفاته المستمر بعد إنشاء السد العالي (١)، ولكن على الرغم من هذا لايعد فرع دمياط في مصاف المجاري النهرية المتعرجة، التي يشترط ترنحها بنسبة ٥,١ (1964, P. 296, 1964, النهرية بعد ويلزم إطالة مجراه بأكثر من ٤,٤ كيلو متر، إلا أن إنخفاض الحمولة النهرية بعد بناء السد العالى يحول دون الوصول لهذا المعدل، لضعف قوى النحت على الضفاف

⁽۱) بلغ معدل التعرج لفرع دمياط بالقياس من الخرائط الطبوغرافية مقياس ۱: ۲۰,۰۰۰ لعام ١٩٢٥ نحو ١٩٣٥ (١) وبرجع الفارق في هذا المعدل عن القيم المحسوبة بالدراسة الحالية لثلاثة عوامل هي تباين دقة القياس من الصور الجوية عن الخرائط الطبوغرافية، والإختلاف الناتج عن مقياس الرسم (محمود عاشور ومجدى تراب، ١٩٩١ ص. ٢٨٦)، بالإضافة إلى عدم ثبات طول المجرى في تاريخ انتاج وسيلتي القياس.

المقعرة، واقتصار الأمر على عمليات الأطماء والترسيب، وبروز بعض الشطوط على الضفاف المحدبة لهذه الثنيات، أو انكشافها وظهورها المصاحب لإنخفاض مناسيب المياه.

يعالج (شكل رقم 7/2) توجيه مجرى فرع دمياط، وذلك بقياس انحوراف أجزاء الفرع عن الشمال الجغرافى عند نقاط التغير فى اتجاه القناة النهرية، وتمثيلها بيانياً بوردة اتجاهات، ومن دراستها نلاحظ أن بناء السد العالى ليس له تأثير يذكر على توجيه فرع دمياط، وظل المحور الأساسى للقناة النهرية ينحصر فى الاتجاه الشمالى الشرقى «فيما بين اتجاه الشمال و $^{\circ}$ درجة شرقاً». أما الإنحرافات المسجلة بين درجتى « $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ،

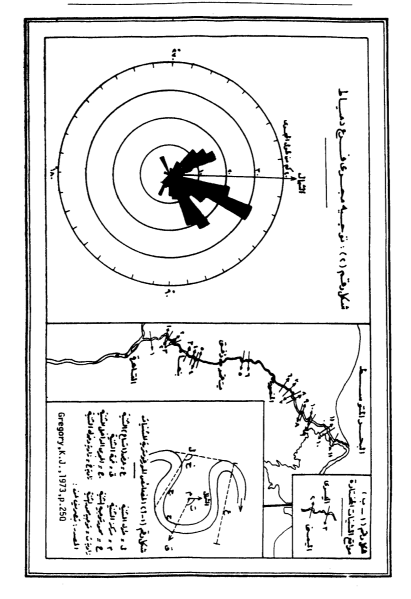
وبذلك يتضح لنا أنه قد انحصر تأثير بناء السد العالى على تعرج بعض أجزاء فرع دمياط، ولكن بدون حدوث أى تغيير على التوجيـه الجغـرافي لقناتـه النهريـة.

(جدول رقم 1/٤) معدلات التعرج بأجزاء فرع دمياط

مرج ^(۲)	معدل ال	، الارسط بالكم ⁽¹⁾	طول المجبري	لوادى بالكم	طول محور ا	قطاع المجرى
1940	1907	1940	1907	1940	1907	
1,11	1,6.	۰۳,۸۰۰	7,70	44,1	TV,1	القناطر – ينهنا
1.77	1,77	74,111	74,7	4.1	Y+,4	بنها – زقى
1,14	1,14	77,70.	77,7	77,6	44,4	زفی سمدود
1,17	1,17	\$1,70.	11,1	44,4	44,4	سعنود - څرپين
1,74	1,17	44,700	٧٧,٦	7,7	0 ٧,1	شرین – مصب دمیاط
1,44	1,70	717,	774,7	14.,4	191,0	إجمالي فرع دمياط

١) قيس طول المجرى الأوسط للفرع باستخدام الحاسب الآلى المزود بالمرقم الالكتروني digitizer ولوحة الرسم البياني Graphic Tablet ماركة Apple IIE من الخرائط المورفولوجية المستمدة من الصور الجوية عامى ١٩٥٦، ١٩٨٥ بمقاس ١: ٢٠,٠٠٠

⁽٢) يحسب معدل التعرج بخارج قسمة طول المجرى الأوسط على طول محبور الوادى (Leopold, L. B. et el., 1964, p. 296)



Characteristics of the meanders

ثانيا: خصائص الثنيات (١)

يوضح (جدول رقم ٢/٤، وجدول رقم ٣/٤) ابعاد الثنيات النهرية اليمنى واليسرى بفرع دمياط، وتأثير بناء السد العالى عليها، ومن دراستهما نستنتج مجموعة من الملاحظات نجملها فيما يلى:

Orientation of menader Axe

(١) توجيه محور الثنية الا

انحرف المتوسط العام لاتجاه محاور الثنيات اليمنى بواقع درجة واحدة صوب الشمال بعد نحو ربع القرن من تشييد السد العالى، ويبدو أن حركة الهبوط الأرضى التاريخية التى يتعرض لها اقليم بحيرة المنزلة المتاخم لفرع دمياط شرقاً (El Fayoumy) هى المسئولة عن الإنحراف الذى طرأ على توجيه محاور الثنيات اليمنى دون الثنيات اليسرى، كما أننا لانقلل من تأثير قوة كوريولى Coriolis Force تساندها الرياح الغربية فى دفع مياه الفرع باتجاه الشرق، وعملت على زيادة الاطماء على الضفاف الغربية وخاصة خلال فترات الفيضان قبل بناء السد العالى، وساعد

- (١) استفاد الباحث بالمراجع الآتية عنـد دراستـه لهذا الموضوع:
- (ا) خصائص الثنيات :(Leopold, L.B., and Wolman, M. G. 1960): (ا) التنيات :(Carlston, G.W., 1965 & Ferguson, R.I., 1975)
 - (جـ)العلاقات الارتباطية بين أبعاد الثنهات: (Harvey, A.M., 1975).
- (۲) توجيه محور الثنية عبارة عن الزاوية المحصورة بين الشمال الجغرافي والخط الواصل بين مركز الثنية وقمتها (شكل رقم 1/٤).
- (٣) تشأ قوة كوريولى عن دوران الأرض حول نفسها وتأثيرها على انحراف الأجسام المتحركة نحو اليمين في نصف الكرة الشمال ولليسار في نصفها الجنوبي، وتنسب لمكتشفها عالم الطبيعيات الفرنسي G.G.De coriolis وتحسب من حاصل ضرب ضعف سرعة الجسم المتحرك X السرعة الزاوية لدوران الأرض X جا درجة عرض المكان (Monkhouse, F. J. and small, 1983 P. 71).

هبوط مناسبب المياه الحالى على ظهور هذه الصفاف، أما الثنيات اليسرى فلا تخضع لقاعدة ثابتة، وتتأثر كل ثنية منها بظروفها المحلية.

وقد لوحظ زيادة معدل الإنحراف في توجيه الثنيات اليمنى الواقعة بالأحباس الجنوبية للفرع، بتأثير شدة التيار نسبيا نتيجة اندفاع المياه عبر قناطر الدلتا، وارتفاع قدرتها على نقل حجم أكبر من الحمولة النهرية، وإعادة ترسيبها على الضفاف المحدبة لهذه الثنيات، أما الثنيات الشمالية فلم يتأثر توجيهها ببناء السد العالى، بسبب انخفاض التصرفات المائية بعد التحكم في تصرفات الفرع وهبوط مناسيب المياه، إلى جانب ترسيب معظم الحمولة العالقة بالمياه على قاع القطاع الأوسط، نتيجة اعتراض دمياط سد دمياط الركامي لتيار المياه الوارد من الجنوب، وبروز هذه الارسابات على شكل مجموعات متناثرة من الضحاضيح Shoals والشطوط (مجدى تراب، ١٩٩١ وأ، ب»).

Initial Angle Meander Attack

(٣) زاوية دخول الثنية (١)

سجل المتوسط الإجمالي لزوايا دخول ثنيات الفرع زيادة تقدر بنحوالدرجتين والأربعين دقيقة، نتيجة انكشاف المياه واطماء الرواسب على الضفاف المحدبة لهذه الثنيات، وخاصة مع تباطؤ سرعة التيار المصاحب لإنخفاض التصرفات بعد بناء السد العالى، وتعد ثنيات «العطف» (شكل رقم ٦/٤) «وميت بدر حلاوة وكفر الفرعونية» أكثرها اطماءاً للراوسب، وبالتالى زيادة زوايا دخولها خلال الفترة الزمنية للدراسة، أما ثنيات الجزء الأدنى من الفرع فلم تتأثر زواياها ببناء السد تقريبا، لإنخفاض التصرفات الواردة لهذا الجزء من الفرع، إلى جانب نشاط عمليات الترسيب بالجزء الأوسط كما سبق أن أوضحنا.

⁽١) زاوية دخول النية: الزاوية الداخلية المحصورة بين اتجاه طول النية واتجاه المجرى الجانبى الداخل للنية (شكل رقم ١/٤)، ويشير اتساع هذه الزاوية إلى بلوغ المنعطف النهرى مرحلة متقدمة من ترنحه والتواءه نتيجة ضعف طاقته النهرية أمام حمولته (Shumm, S.A., 1977, P. 261).

ويشير (شكل رقم ٣/٤ «د») إلى وجود علاقة ارتباط عكسية بين قيم زوايا دخول الثنيات اليمنى وأطوال هذه الثنيات، أى تتميز الثنيات القصيرة بانفراج رواياها، وبالتالى بلوغها مرحلة متقدمة من الانثناء والترنح، مما ساعد على تقارب قممها بعد بناء السد العالى، نتيجة اتساع هذه الزوايا بتأثير توالى الأطماء على الضفاف المحدبة، وانحسار المياه وتركزها بالجزء العميق من المجرى المتاخم للضفاف المقعره.

أما الثنيات اليسرى فهى على النقيض من الملاحظة السابقة، فترتبط قيم زوايا دخولها، دخولها طرديا مع أطوال هذه الثنيات، أى تتميز الثنيات القصيرة بضيق زوايا دخولها، مما يشير إلى عدم نموها وترنحها، بسبب تأثر اتجاه المجارى الداخله لهذه الثنيات بالعوامل المؤثرة على انحراف توجيه المجرى (١١) مما أعاق انفراج هذه الزوايا.

Meander Length

(٣) طول الثنية (٣)

ساهم بناء السد العالى فى تقصير أطوال الثنيات النهرية بفرع دمياط بنسبة تقدر بأكثر من ٢٨٪، نتيجة تضاغط معظم هذه الثنيات وتقارب قممها المصاحب لانخفاض التصرفات المائية، وتوالى الأطماء على ضفافها المحدبة، إلا أنه قد لوحظ اختلاف معدلات التناقص بين أطوال الثنيات اليمنى واليسرى، إذ تضاءل متوسط طول الثنيات اليمنى بأكثر من ١٧٠ متر، على حين لم تتناقص أطوال الثنيات اليسرى سوى ١٢٣ متراً فقط، مما يدل على نشاط عملية الترسيب والأطماء على الضفاف المحدبة الغربيه قياسا بنظيرتها الشرقية، مما يؤكد الملاحظة السابقه المتعلقة بأسباب انحراف المجرى باتجاه الشرق. وتعد ثنية «شبرا شهاب» (شكل رقم ٤/٥) أكثر

 ⁽١) يقصد بالعوامل المؤثرة على انحراف توجيه المجرى: تأثير حركة الهبوط الأرضى بإقليم المنزلة على
انحراف محاور توجيه الثنيات اليمنى للشمال، وقوة كوريولى التى تساندها الرياح الغربية ودورها على
زيادة الأطماء على الضفاف المحدبة لهذه الثنيات.

 ⁽٢) يقاس طول الثنية بالبعد الأفقى بين القمتين اللتين تحصرا الثنية النهرية بينهما (شكل رقم ١/٤)، وتميل
 الثنية النهرية إلى تقصير طولها بتوالى نموها وتضاغطها بالترسيب على ضفتها المحدبة مما يساعد على
 تقارب قمتيها.

ثنيات الفرع تناقصاً في أطوالها، نتيجة التحام «حزيرة دروة» بجانبها الغربي من ناحية، وانحراف قمة الثنية صوب الشمال من ناحية أحرى.

ويوضح (شكل رقم ٣/٤ (حـ١) وجود علاقة ارتباط موجبة بين أطوال ثنيات فرع دمياط واتساع مجاريها قبل الشروع في بناء السد العالى، أى كان يزداد اتساع القنوات النهرية ذات الانحناءات الكبيرة، وهذا أمر منطقى لكبر مساحة المقطع المائى للثنية الطويلة، حتى تسمح بمرور حجم من الحمولة المائية يتناسب مع حجم الثنية. ولكن ظهر تأثير بناء السد العالى في اضعاف هذه العلاقة بالنسبة للثنيات اليمنى بوجه خاص، نتيجة تقلص اتساع المجارى عند ثنياتها الطويلة بدرجة تفوق الطيرتها اليسرى، مما يتمشى مع النتائج السابقة التي تؤكد ارتفاع معدلات الأطماء وبروز الضفاف المحدبة اليمنى.

Meander Amplitude

(٤) عرض (اتساع₎ الثنية ^(١)

ساهم بناء السد العالى فى تزايد اتساع معظم الثنيات النهرية بفرع دمياط، بقيم متوسطة تتراوح بين بضعة أمتار ونحو ثلثى الكيلومتر، إلا أن ثنيات الجزء الأدنى من الفرع لم تتأثر عروضها تقريباً ببناء السد نتيجة ضعف التيار المائى عندها من ناحية. وخلوها من المواد المنقولة التى تسهم فى بناء ضفافها المحدبة من ناحية أخرى. وتعد ثنية «العطف» (شكل رقم ٤/٢) أكبر ثنيات الفرع اتساعاً بعد تشييد السد بسبب التحام وجزيرة علما علما بالضفة المحدبة المقابلة لها، كما ساهم التحام الجزيرة نفسها فى زيادة اتساع ثنية طحلة المتاخمة لها (شكل رقم ٤/٤).

ويشير (شكل رقم ٣/٤) إلى العلاقة بين نسبة طول الثنية إلى عرضها، ومدى تغير هذه العلاقة من عام ١٩٥٦ إلى عام ١٩٨٥، ومن دراسة هذا الشكل نلاحظ وجود علاقة عكسية ضعيفة بالنسبة للثنيات اليمنى، أى تنخفض نسبة التغيير بين

⁽١) يقاس عرض (اتساع) النبية بطول الخط الواصل بين قمة الثنية النهرية وقاعها (شكل رقم ١/٤): ويدل ارتفاع قيمة اتساع الثنية على زيادة تراكم الرواسب الفيضية على ضفافها المحدبة أو نشاط النحت على ضفافها المقعرة أو العمليتين معا.

طول الثنية إلى عرضها في حالة الثنيات الطويلة، نتيجة تضاغط هذه الثنيات وتقارب قممها، مما أدى إلى تناقص أطوالها، وفي نفس الوقت عمل تراكم المواد العالقة على ضفافها المحدبة، وانحسار المياه عنها إلى زيادة قيم عروضها بدرجة تفوق الثنيات اليسرى.

Channel Width

(۵) اتساع المجرى

ازداد تناقص اتساع المجرى عند الثنيات اليمنى عن اليسرى، إذ بلغ معدل تناقص المجموعة الأولى حوالى ٧٤ متراً فى المتوسط بنسبة ٢٨٪، بينما لم تفقد الثنيات اليسرى سوى ٥٩ متراً فقط من عرض قناتها النهرية قبل بناء السد العالى، مما يؤكد سيادة النشاط الترسيبي للثنيات اليمنى نتيجة جنوح المجرى للشرق.

⁽۱) اتساع المجرى عند كل ثنية نهرية عبارة عن المتوسط الحسابي لاتساع الفناة النهرية بالقياس كل كيلو متر من طول المجرى على جميع أجزاء الثنية.

الخلاصية:

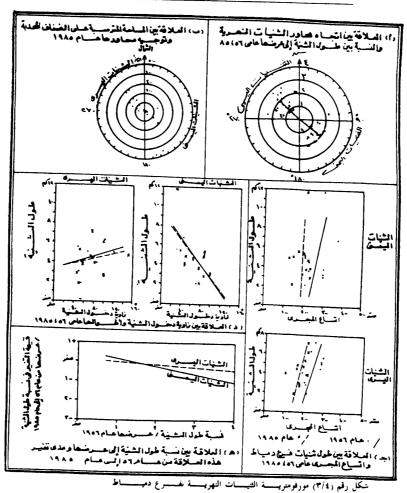
نستنتج مما سبق أن بناء السد العالى قد ساهم فى انحراف محاور الثنيات اليمنى بفرع دمياط صوب الشمال، نتيجة تأثرها بحركة الهبوط الأرضى بأقليم المنزلة، كما ساعدت قوة كوريولى التى تساندها قوة دفع الرياح الغربية فى زيادة الأطماء والترسيب على الضفاف المحدبة للثنيات اليمنى بدرجة تفوق مثيلتها اليسرى، وخاصة خلال فترات الفيضان قبل بناء السد العالى (1) كما ساعد انخفاض التصرفات الحالى على ظهور وبروز هذه الضفاف، فضلا عن نموها بالإطماء بعد هدوء التيار، الذى كان له عظيم الأثرعلى تغير اشكال هذه الثنيات وتطور خصائصها مثل ميلها إلى تقارب قممها، أى تقصير أطوالها وانضغاطها، وانفراج زوايا دخولها إلى جانب توسيع نطاق ترنحها المحاوى حيث تشتد كفاءة النهر نسيباً، بالمقارنة بنظيرتها الواقعة من السهل الفيضى الدلتاوى حيث تشتد كفاءة النهر نسيباً، بالمقارنة بنظيرتها الواقعة بالجزء الأدنى من الفرع، والتى يضعف التيار المائى عندها لدرجة لاتسمح بنقل حجم مؤثر من الوواسب الفيضية. (1)

⁽١) يعد انحراف المجرى باتجاه الشرق نتيجة زيادة نشاط التقويض الجانبي بالتيبات اليمنى دون اليسرى ظاهرة أقدم من بناء السد العالى، إذ كانت الحالات العظمى من حوادث كسر وانهيبار الجسور اثناء الفيضانات بفرعى النيل تحدث على الضفاف البمنى أكثر من اليسرى، بل كان فرع دمياط أكثر تعرضاً للخطر من فرع رشيد (ملحق رقم 1/٤). (جمال حمدان، ١٩٨١ ص. ٩٠٢).

⁽۲) يعد التزام النهر للجانب الأيمن من واديه إحدى الظاهرات الشائمة في انهار النصف الشمالي من ١٤٨٠ الأرضية، مثل انهار سبيريا التي تصب في المحيط المتجمد الشمالي، وانهار السراس (محمد عوص محمد، ١٩٦٧ ص. ١٩٦٦ السيد الحسيني، ١٩٨٧ ص. ١٩٥٦ السيد الحسيني، ١٩٨٧ ص. ١٨٥٦.

													_			
5	;	<u>.</u>	۷	14.0	-	:	:	17.	٠ ۱	•	7.7.	-	1.4	Ŧ	الغرى	
مَ	۲,	1 /4	111	11.	1	7.	1.444	177.7	YO. A 174, T T.O	14.	1414	17.0 174.0 14.	**1.V1EA.*	1940	موسط الساع المعوى بالمتر	
<u>.</u>	•	111	774	774.0	1	117	74A.1	7.7.	7.0	14.	740.1	1٧.	٧٧.	1940 1907	F	
W.Y 14,4 14.4 T4.6	¥	1¥Y	t	t	1	:	٧.٠	11.1 171.1 T.T. A.+	1	41.4	14.+	* · ·	14	J <u>a</u>	-	
74.	<u>:</u>	1141	117	114.	**** *** *** *** *** ***	16 1.T. TAA.	74	164.	11.+ 744. 747. 7	TTOT TAT . TOT.	. T.A 14T, 4 T40, V 1V . + E . E . TET.	0A.+ TII. TEE.	14 448.	1900 1907	عرض الخطر عرض الخطر	
7 ×.×	٧:٠	111	11A. 11A.	114. 114.	74.	TAA.	11.	164. 161.	141.	101	761.	71.		ś	*	ነ
717	:	-141 YALL ALAL + AAL	1	t	1::	•	***. * *** * * * * * * * * * * * * * *	t	7	-	:	7	TTE. 144.	7		يّ
•	1	EX.	137	737	011.	1144.	7.1.	11.1	1 4 ×	74.	772.	00>	1.	14%	طول الشيسة بالمفر	جدول رقم (٢/٤): أبعــــاد التيـــان اليمنــــى
•	7	::	117	777	• 7 1.		7.	717.	0	7:::	77	011.	141.	اغ.	طول	اد
_	>	-	Ë	-	-	:	1	-	Ë	-	-	ļ.				
•	:	-	þ	t	t	7	7	7	17.	-	7	>	7	Æ	1	, E.,
7	=	5	=	*	2	3	5	٧.	\$	2		=	5	14.	راوية دخول التبرية بالمرجان	(3/1)
1	=	:	=	*	*	3	7	4	3	2	=	3	:	1970 1401		ا ان ان
=	:	7	1	t	t	7	1	1	•	7	7	7	7	Ā	ľ	ţ
TA T T-T TES TES	7	114	=	1.	13.	٧,	:	5	17.	17.	194	9,	4	1940 1401	توجيع عمود · المثيرة بالشرجان	
1	1	17,	1:	19	É	>	=	:	110	1	12	100	*	Í		
T		1	1	1	:	· .	1.2	1	<i>:</i>	7	7	3	=	Ē	, E E	
and In ork	ال العراري العراري	٢	مدية تماط	المادل	ما او عال	الرزقة	م ين	کفر عثمان	را بدر حلاوة	عر ميد العيس		فنظ العزيرة	1		[1	
1	+-	\dagger	=	-	-	>	<	+-	0	-	1	╅	+	\dagger		1

											_	-	_				
		77	۵	د م		17.			4 . 4	٧.	:			171.0	Ē	لمرى	
	•	4.4	144	٠٠٠	4.7Y	1.1.4	A'L14	A'L .		117.4	1.7		147.7	1	19.00	ا الم	
المراحي <	<u>.</u>	71	787	717.4	7 . V . A		40A,4	441.4	1.V.	141.4	111	141.8	140	• 'LVA	1901	يو ا	
	> 7	1	144		7 A	:	10.+	•	14.+	7:	17	71	11.	٧ ٨	المتعير	,	
	7.7	7	11.44	144.	701.	710.			114.	1 /4 .	1	717.	£17.	177.	1940	رمی الفر	
الله الله الله الله الله الله الله الله	44.4	11	1301	124	11.	717.	141.	771.	147.	144.	174.	1. >	707.	11A.	1401	•	٠, د.
الله الله الله الله الله الله الله الله	174.1		1	t	7.	7	-	7	>	t	1		YA	• •			ان ال
الله الله الله الله الله الله الله الله	77.1	, k	===		141.		444.			٠. ۲	141.			• .	1940	و علو	
الله الماري الم	77	1971		7.	14:	197	V		7	1.7.	147.	. 110	911.	•			ľ
الله الله الله الله الله الله الله الله	•	۲.۸	7.2	1	7	t	1	•	1	•	•	٠	* *-	7],[٤
الله الله الله الله الله الله الله الله	11.1	1	4	>	:	\$	٧٧	1,	7	*	-	• 7	12.	*	3	ر موران موران	2
الله الله الله الله الله الله الله الله	7	17	٧.	;	:-	*	*	٧٧	-	\$:	=	=	ź	5	زو	ول رقا
الله الله الله الله الله الله الله الله	-	:	7		1	4	-	•	7.	-	7	t	7	;	1] [.5
الله الله الله الله الله الله الله الله	1.7	3	7:7	1	74.4	14.7	777	11.	777	1/1	147	3	_	717	14%	E	
الله الله الله الله الله الله الله الله		:	11.4	:	4	140	3	3	3	144	7 7 7	3	3	3	ة	¥.	Ì
				;	:	ź	194	1.	٥	110	1:	:	3	*	E.C		
	معال الإجالا	لاعراف المعاره	1		الرياس	2 400	كفر الدوس	0)-	نغر الراماء	. 1 04.	76 .	Į	Ę	كالمر الدرعوب		1	
					1	_	>	,			ŀ	٦,	<u> </u>	-	1]



مصادر الطرق الكارتوحرافية: (1) Morisawa, M., 1981, p. 188 (2) Morisawa, M., p.1981, 200.

- (3) Leopold, L.B., et el., 1964, p. 296.
- (4) Shumm, S.A., 1972, p. 261.
- (5) Morisawa, M. 1981, p. 199.

Meanders Migration

ثالثا: حركة (هجرة) الثنيات

تم تصنيف أشكال حركة (هجرة) الثنيات النهرية (١) بفرع دمياط بتأثير بناء السد العالى إلى أربعة أنماط متباينة ،وذلك باتباع التقسيم الذى اقترحه (Daniel, J. عيرز (جدول رقم ٤/٤) خصائص هذه الأشكال الأربعة وهي:-

Lateral Extention Meanders

(١) الثنيات المتسعة جانبيا

يضم هذا النمط الثنيات التى ازداد معدل الأطماء على ضفافها المحدبة، مما يؤدى إلى اتساع هذه الثنيات دون التأثير على أطوالها، كما يتميز هذا النوع بتعامد محاور توجيه ثنياته مع الاتجاه العام للقناة المائية.

وتعد الثنيات المتسعة جانبياً أكثر الأشكال تمثيلاً بفرع دمياط، ولاسيما الثنيات اليسرى، إذ تعرضت تسع منها للأطماء على ضفافها المحدبة، الى جانب اثنين من الثنيات اليمنى، ذلك لتقارب اتجاه محاورها للتعامد مع الاتجاه العام للفرع (شكل رقم 7/٤).

وقد ساهم هذا النوع من حركة الثنيات في ظهور مساحة تقدر بأكثر من كيلو متر مربع كامل، اضيفت للسهل الدلتاوى بعد انحسار المياه عنها، ويتنظر زيادة هذه المساحة بعد نجاح ثنيتي «الضهرية وشرباص» في إطماء سيالتهما الشرقية الضحلتين (شكل رقم ٨/٤).

Advanced Meanders

(٢) الثنيات المتقدمة

ينشأ هذا النمط من حركة الثنيات بتقدم القناة المائية للمنعطف في اتجاه المصب، ولكن دون حدوث تغير جوهري في شكلها العام، أما إذا انتاب هذا

⁽١) استفاد الباحث عند دراسته لموضوع حركة الثنيات على المراجع الآتية : (Awad, M., 1928 & Leopold, L.B., 1973 & Brice, J. C., 1974 & Hickin, E.J., ر1974)

الشكل بعض التعديل وحاصة أطماء الرواسب على ضفافها المحدبة، يطلق على Advanced (Translated) الثنية في هذه الحالة تعبير «الثنيات المتقدمة الدورانية» (Rotation Meanders (Morisawa, M. 1985, P. 98) من فرع دمياط، تبدو جميعها بقطاعه الأوسط، وتكاد تنحصر في جزء لايتعدى طوله أكثر من سبعين كيلو متر، حيث يشتد اطماء وترسيب المواد العالقة بالمياه لضعف سرعة التيار، مما يساعد على تقدم وحركة هذه الثنيات ظاهرياً في اتجاه المصب مع توسيع ضفافها المحدبة بالترسيب في نفس الوقت.

Headward Meanders

(٢) الثنيات المتراجعة

يشبه هذا النوع من أشكال الحركة النمط السابق، ولكن تتجه القناة المائية هذه المرة صوب المنابع العُليا، بتأثير النشاط المحلى للتقويض الجانبي عند زاوية دخول الثنية، بسبب ضيق هذا الجزء من المجرى بدرجة لاتتناسب مع حجم التصريف، فتشتد سرعة التيار نسبيا ليصبح قادرا على التوسيع الجانبي، وبالتالي تراجع شكل المجرى خلفياً. وتقترن هذه العملية أحياناً بحدوث الأطماء والترسيب على الضفاف المحدبة لهذه الثنية، لتصنف في هذه الحالة ضمن الثنيات المتراجعة الدورانية Headward Rotation Meanders.

ويظهر هذا النمط من الثنيات في ثلاث حالات تشترك جميعها في توجيه محاورها أما للجنوب الطحله، (شكل رقم ٢/٤) أو للجنوب الشرقي الطنط الجزيرة وميت بدرحلاوة، (شكل رقم ٧/٤). كما تقع هذه الثنيات بالقرب من الحبس الجنوبي للفرع، حيث يشتد التيار نسبياً مع ظهور أحباس موضعية عند مداخل هذه الثنيات، مما يعمل على تنشيط تقويضها وتراجعها خلفياً.

Stable Meanders

(٤) الثنيات المستقرة

تتميز الثنيات المستقرة بعدم حدوث أى تغير في أبعادها أو أشكالها، ويبـدو هـذا النمط في ثلاث ثنيات يمني تبدو بالقرب من الصب، حيث يقف سد دمياط الترابي كعائق يمنع وصول التيار المائى بما يحمله من مواد عالقة، ولكن لاتنجو هذه التنيات من الآثار البشرية لمحاولات التعدى على حرم المجرى بردم مساحات من ضفافه طمعاً في استغلالها زراعياً.

الخلاصــة:

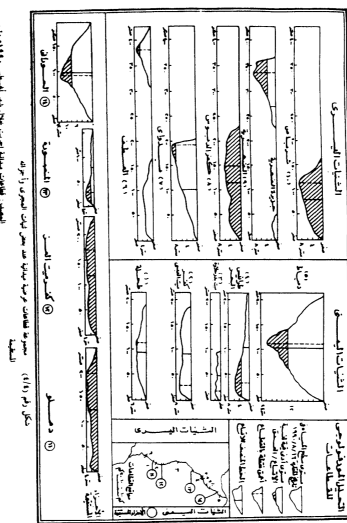
نتبین مما سبق ان أهم العوامل المؤثرة في تحدید نمط حركة (هجرة) الثنیات بفرع دمیاط هي:-

- (١) موقع الثنية بالنسبة للفرع وأحباسه
 - (٢) توجيه محور الثنيـة.
- (٣) شكل المقطع المائي عند مدخل الثية.
 - (٤) سرعة التيار المائي.
 - (٥) حجم الحمولة المائية.
 - (٦) حجم المواد العالقة بالمياه.
 - (٧) المؤثرات البشرية.

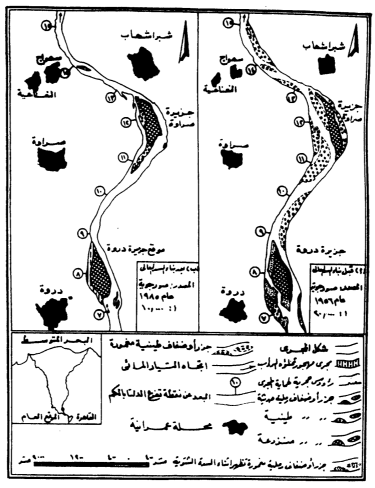
جدول رقم (٤/٤): خصائص حركة التيات يفرع دمياط بعد بناء السد العالى

		ته سفرة	أطناء على السباقة المشرقة لمورة عربام	اطعاء على السهال المشرقية المجزيرة المصهوبية	اطعاء على الميانب الخدر	الخصاء على البصائب المختال	اطعاء على الصمة القمرة واطلبة مما	يوساء على اليمائي المعان	اطعاء على الجناب المعمدان	أفعام جروة العسنز	کارب جریوا کھ القوی مرافعیا القوی مرافعیا	اطعاه على المعالب. المعمدات	ب العركة	
		المرب	و و	ن عد عد		يور	يور	ا پو	فعال مرب	القراب	ب ر	يرب	اتجاء العركة	
		Ç	ţ	Ę	مقدمة درزاية غمال عرب	F	4	Ç	عدد مرز ی میران میران	Ç	ا ع	4	نوع المعركة	التيسيات اليسسرى
1	11.1.	:	7.	14.7	5	5	10,3	41.1	*.	170	7,1,7	147.7	ا آهر آها ا هر او او ا	الطبان
V T. T		7	:	-	•	:	\$	•	*	44.	7	٠.	العسان العندم كا الإمنار ⁽¹⁾	
الموط	ليعس	Ē	3	*	كفر المديومي	ياري با	كفر الونيون	ينا أبو محورنا	ع أبو مح عا أبو	Ì.	Ē	كفر الفرعونة	٠ <u>۴</u>	
		=	:	-	>	<	-	•	-	-	-	-		_
		,			اطعة. على العبال	يف على المعال	ملعاء على المعال	ين من المنا	يقة من العال	المعلم جريرة علما	العمق المعموة والكير	تقارب جريرة مراوة مر العمة المعلية	العركة	
				,	للعال النرم	النعال المترفي	النعاز النزم	ر بر الرب	يرن	يعون	T	يز	ية ليز	
		Ť	Ť	Ť	والم المرابع بالم			C. F.	Ę	4	عرجعة دورانية	£	نوع المركة	الدرسان المسيئ
*	1.10.7				í.,	-	3,4	3	4.		•	3	ا تو الله على الم المع الله على الله الله الله الله الله الله الله ال	
* .					•	•		٠.	:	1	į	3	ليساه اليمركة الإمتار	
يترا	يعموا	1	يَّة	را بر قال	\$	7 7	, F.	ا در ملازد	\$	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	Ţ	
L	1	1	: :	1		7	<i>.</i>	•	-	_	• •]		1

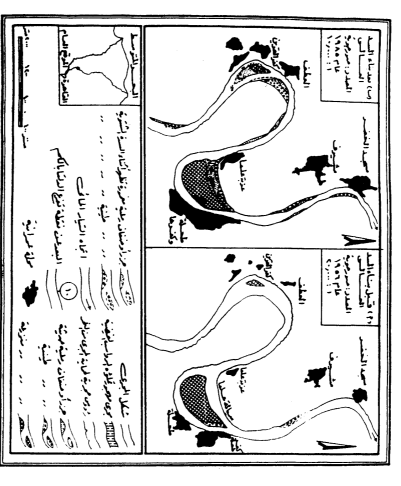
، نو حماب فيمة كل بن انسانة التنمركة ومباحها بعديد طعان الافقال الأفقى لمنظ المعرى الأرسط لمشهات باستحدام العوافولوجة المستعدة من المعور العوية على ١٩٥١، علايًا، يشيأس ١٠٠١، ٢٠٠١، ١٠٠٠، مكن الوالي منذ توصيد مقاسهما.



العصير: فطاخات ميذالية أجريت شكل طهر أغسطس ١٩٩٠م ولم تعفيل مستوى منطح النهاه إلى مناميب النهاه الصلية يوم ١٩٨٠/١/١٩٠



شكل رقم (٤/٥) نموذج لمورفولوجية الثنيات المتسعة جانبيا للشرق وشبرا شهاب.



شكل رقم (٦/٤) نموذج لمورفولوجية التيات المتراجعة وطعلة، والعنسمة جانها للغرب والعظف،

ر، بعد ناء العداهالي المصدر: مورمهية المام والا المام المام شكل رقم (٧/٤) - نعوذج لعورثولوجية المتهات المعواجمة الدورانية وطبيط البهزيمرة. مأنناه دلسنة بمشتونه – البعيف حقكة تنبط الملكا بالك المندارة دا، مسل شاه السدويساي المعدد مروية سر دمین مریهٔ لحایه ایمه مدینه هستر مندادمنناف ملیه مدینه 1 لملتاع سالة مديمة اكياددجي

عالم الله السند العالى عا

شكل رقم (٨/٤) - نموذج لمورقولوجية التيات العصيمة جانياً وهرباص، والمستقرة وميت أبو عالب.

البعد المتدوية على أناه السنة المثنوية المعنوية المهائناه السنة المثنوية المعنوية المتواقعة الم	المداد المدادي المداد
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المعدد المعاددة (م) في المعاددة (م) معاددة (م) في المعاددة (م) في المعاددة (م) في المعاددة (م) في المعاددة (م)
عن الجيه المبيد	

رابعاً : التحليل المورفولوجي للقطاعات العرضيـة للثنيـات :

يضم (جدول رقم ٤/٥ وشكل رقم ٤/٤) نتائج التحليل المورفولوجي لمجموعة القطاعات العرضية المقاسة ميدانياً لثنيات الفرع وبعض أجزاءه المستقيمة، ومن دراستهما نستطيع التعرف على أبعاد عناصر هذه القطاعات، قبل تحليل خصائصها الشكلية ودراسة الظاهرات الجيومورفولوجية التي تظهر على قماع وجوانب هذه المجموعة من القطاعات، حتى يسنى لنا في النهاية الوقوف على مدى بلوغ ثنيات الفرع لمرحلة الأثران والاستقرار، وفيما يلى عرضاً لأهم النتائج:

Cross - section Dimensions

() أبعاد القطاع العسرضي

Profile Width

(أ) اتساع القطاع

يبرز اتساع القطاع الصورة الفعلية لعرض القناة النهرية عند انشاء القطاع التضاريسي (١)، ومن دراسة مجموعة القطاعات نلاحظ أن عروض الثنيات اليمنى تسجل أقل القيم، بينما تميل الثنيات اليسرى للاتساع الواضع لصفحة المياه، أما الأجزاء المستقيمة من المجرى فتشغل موقعاً وسطاً بين قيم الاتساع المقاسة. وإذا قورنت متوسطات عروض المجرى وقت إنشاء هذه القطاعات عام ١٩٩٠، بعروض المجرى عند نفس المواقع عامى ١٩٥٦ و ١٩٨٥)، نلاحظ وجود زيادة طفيفة في اتساع القناة النهرية عند الثنيات اليمنى بالمقارنة بالوضع عام ١٩٨٥)، بنسبة

 ⁽۱) أنشئت هذه المجموعة من القطاعات العرضية خلال شهر أغسطس ۱۹۹۰، وتم تعديل ماسيب العياه بكل منها تبعاً لمستوى العياه المقارن يوم ۱۹۹۰/۸/۱۹.

⁽۲) بالقیماس مسن الصور الجویمة عمامی ۱۹۵۰، ۱۹۸۵ بمقیماس ۲: ۲۰٬۰۰۰ ۱، ۱۰٬۰۰۰ علی التوالی. راجع: (مجدی تراب، ۱۹۹۰ وأه).

⁽٣) يرجع ارتفاع قيم اتساع المجرى المقاس ميدانيا عام ١٩٩٠ بالمقارنة بالوضع عام ١٩٨٥، إلى زيادة متوسط التصرفات المائية الشهرية أثناء القياس الميدائي لمجموعة القطاعات خيلال شهر أغسطس ١٩٩٠ إلى نحو ٣٦٠٧ مليون متر / يوم، بالمقارنة بمجم التصرفات اليومية في تاريخ التقاط الصور الحوية لمواقع القطاعات المدروسة يوم ١٩ مايو ١٩٨٥، الذي بلغ حوالي ٢٣٠١ مليون متر / أيوم فقط (سجلات التصرفات المائية اليومية، وزارة الري، من عام ١٩٥٦ إلى عام ١٩٩٠).

لاتتعدى ١٪ فى المتوسط، بينما تصل نسبة الزيادة فى عروض الثنيات اليسرى المقاسة أكثر من ١١,٩٪، مما يعطى صورة عن وضوح النشاط الترسيبى على الضفاف المحدبة للثنيات اليمنى بدرجة تفوق مثليتها اليسرى، وذلك بتأثير مجموعة العوامل التى سبق مناقشتها وتشير إلى انحراف المجرى فى اتجاه الشرق.

Mean Depth

(ب) متوسط العمق

يبلغ المتوسط الإجمالي لعمق المياه القطاعات المدروسة حوالي الأربعة أمتار، ولكن تسجل الثنيات النهرية بنوعيها قيما أعلى من هذا المتوسط، لتعويض ضيق اتساعاتها بدرجة تسمح بمرور حجم التصرفات المائية بالمجرى، ولوحظ أن قطاعي «ميت بدر حلاوة والمنصورة» يعدا أكثر القطاعات المقاسة ضحولة لوقوعهما بالقسم الأوسط من فرع دمياط، حيث يشتد تأثير الأطماء على القاع لبطء الجريان، مما ساعد على ظهور اعداد من الضحاضيح Shoals والجزر النهرية Aites ترصع صفحة المياه بهذا القسم من الفرع (١٠) ولعل انخفاض متوسطات الأعماق بجميع القطاعات الواقعة فيما بين (٧٠، ١٧٠ كم من نقطة تفرع الدلتا) عن المتوسط الإجمالي للقطاعات المدروسة يؤكد هذه الملاحظة (٢)

Cross - sectional Area

(جـ) مساحة القطاع المائي

 ⁽١) راجع التوزيع الجغرافي لمجموعة الجزر الحديثة التشكيل بهذا الجزء من فرع دمياط والعوامل المؤثرة في ظهورها بالمقال الشالث.

 ⁽۲) يقل متوسط أعماق هذه المجموعة من القطاعات بأكثر من ١,٧٥ متر عن بقية القطاعات المدروسه،
 وهي تضم القطاعات أرقام ٣، ٤، ٧، ٨، ١٢، ١٣ (جدول رقم ٤/٤ وشكل رقم ٤/٤).

للقطاعات المقاسة عند الثنيات اليمنى بالفرع لزيادة النشاط الترسيبي على ضفافها المحدبة، ومن ثم بروزها وانكشاف الماء عنها تدريجيا على حساب مساحة قطاعاتها المائية المتقلصة، ويرجع هذا أيضا إلى تأثير قوة كوريولى التي تساندها الرياح الغربية خلال فترات الفيضان.

كما لوحظ صغر المساحة المائية لمجموعة القطاعات الواقعة بالقسم الأوسط من فرع دمياط، سواء المقاسة عند الثنيات اليمنى أو اليسرى أو حتى عند الأجزاء المستقيمة من المجرى، ويرجع هذا إلى اطماء قيعان هذه القطاعات وضحولتها، بسبب تساقط المواد العالقة الناجم عن ضعف طاقة التيار المائى، وانخفاض كفاءة النهر في هذا القسم من فرع دمياط.

Wetted Perimeter

(د) طول المحيط المبلل

تختص الثنيات اليمنى أيضا بقصر محيطها المبلل لتسجل أقل من مائتى متر فى المتوسط (بدون ثنية دمياط)، بالمقارنة بنظيرتها اليسرى التى يتعدى متوسطها ربع الكيلو متر، مما يؤكد مرة أخرى زيادة الأطماء والترسيب على الضفاف المحدبة لمجموعة الثنيات اليمنى، وساعد تراكم هذه الرواسب على تقصير أطوال محيطاتها المبللة.

ولوحظ أيضا انخفاض قيم محيطات القطاعات الستة التي تعبر معاً عن القسم الأوسط من الفرع، إذ لاتتعدى هذه القيمة اكثر من ٢١١ متر فقط، بينما يصل متوسط بقية القطاعات المدروسة لنحو ٢٤٦متراً كاملة، بسبب أطماء القاع وبروزه وضحولته على طول هذا القسم من مجرى فرع دمياط الذي تكاد تتوسطه مدينة المنصورة (١).

 ⁽١) راجع الخريطة الموفورلوجية لمجرى القسم الأوسط من فرع دمياط عـامى ١٩٥٦، ١٩٨٥ والتحليل
 المورفولوجي لتطور اتساعاته والعوامل المؤثرة في ذلك بالمقـال الثـاني.

Hydraulic Radius

(ه) نصف القطر المائي^(١)

تنفرد الثنيات اليمنى أيضا بقصر أنصاف أقطارها المائية لتسجل أقل من ٢,٣٤ متر (بدون ثنية دمياط) ، أى يقل طولها عن المعدل العام للثنيات المدروسة بنحو المتر الكامل، مما يشير إلى أثر الاطماء والترسيب على الضفاف المحدبة لهذه الثنيات نتيجة قوة كوريولى التي تساندها الرياح الغربية وخاصة قبل بناء السد حينما كان التيار أسرع من الوضع الحالى. أما «ثنية مدينة دمياط» فنجد انها تسجل قيمة بالغة الطول تصل لأكثر من ثلاثة أضعاف متوسط الثنيات اليمنى التابعة لها مما يبرز أثر التدخل البشرى في تعميق هذا الجزء من المجرى، ويشترك قطاع «الحوراني» في همذه الملاحظة، إذ يسجل نصف قطره المائي قيمة تقدر بأكثر من ٢١,٥ متر، بصورة لاتواءم مع موقعه بالقرب من المصب(٢)، مما يستدعى دراستهما بصورة أكثر تفصيلا للوقوف على مسببات هذا التعميق.

Maximum Depth

(و) أقصى عمق للمياه

تؤكد دراسة الأعماق القصوى بالقطاعات المدروسة ضحولة الثنيات اليمنى نسبياً، إذ لا يتعدى أعمقها أكثر من ٥,٦٥ متر «ثنية طرانيس البحر» وبمتوسط قدره حوالي الأربعة أمتار فقط، وذلك باستثناء قطاع «مدينة دمياط» الذي بلغت أعمق نقطة به نحو ٢٢ مترا كاملة، وقطاع الحوارني المتاجم له جنوبا (١٢,٥٠١ متر). كما لوحظ ضحولة القطاعات الواقعة بالقسم الأوسط من فرع دمياط، بقيمة تقل عن متوسط القطاعات المدروسة الأحرى بأكثر من ثلاثة أسار وقع ما المنو، لنشاط الأطماء والترسيب على قاع هذا القسم من الفرع، مما يتفق مرة أخرى مع نتائج دراسة كل من مساحة القطاع المائي ومحيطه المبلل، إلى جانب خصائصه المورفولوجية دراسة كل من مساحة القطاع المائي ومحيطه المبلل، إلى جانب خصائصه المورفولوجية

⁽١) يقاس نصف القطر البائي بخارج قسمة مساحة القطاع المبائي على طول المحيط المبلل (٢) (Gregory, K.J., 1973.P. 239).

 ⁽۲) يبلغ متوسط ماسبب "بياه بمحطة فارسكور (جوب موقع قطاع الحوراني بنحو ١٤ كم فقط) خلال الفترة من عام ١٩٦٤ ستى عام ١٩٨٥ حوالي ١,٢٨ متر (سن حساب الباحث استسانا على بيانات مناسب المباء البواية على هذه الفترق الصادرة عن سجلات المساسب بورارة البرى

العامة، والتوزيع الجغرافي لجزره الحديثة التشكيل (مجدى تراب، ١٩٩٠ «أ»، «ب»).

Cross-section shape

(٢) شكل القطاع العرضي

اختيرت مجموعة من المعاملات والمقاييس المورفولوجية تبرز أشكال القطاعات العرضية للأنهار، وتم تطبيقها على القطاعات الميدانية التي أجريت على ثنيات الفرع وبعض أجزاءه المستقيمة، ويمكن تلخيص نتائجها في النقاط الآتية (جدول رقم ٤/٤).

Width/ depth Ratio

(أ) نسبة الأتساع /متوسط العمق

تشير نسبة اتساع القطاعات العرضية إلى متوسط أعماقها إلى مدى تفلطح أشكال هذه القطاعات، وتعطى صورة صادقة عن درجة تأثرها بكل من عمليتى التعميق الرأسى والتقويضى الجانبى، فتشير القيم المرتفعة لهذا المقياس إلى زيادة اتساع القطاع محل الدراسة بالنسبة لعمقه تبعاً لسيادة نشاط النحت الجانبى بالنسبة للتعميق الرأسى، والعكس فى حالة القيم المنخفضة (Pickup, G., 1976).

ومن دراسة نسبة اتساع /متوسط أعماق القطاعات المدروسة بفرع دمياط (جدول رقم ٤/٤)، نلاحظ أن المتوسط العام لهذه العلاقة يبلغ نحو ٦٤,٦، ويزيد نصف عدد القطاعات المدروسة عن هذا المتوسط، وتتركز ثلاثة قطاعات منها بالأجزاء المستقيمة من المجرى، ومثلها بالثنيات اليمنى مما يشير إلى نشاط التقويض الجانبى بهذه القطاعات أو اطماء قيعانها. أما القطاعات الممثلة للثنيات اليسرى فتقل نسبة اتساعها /عمقها عن القيمة المتوسطة، ولكن لايرجع هذا لزيادة تعميقها رأسياً، وإنما بسبب وضوح اتساعها بالمقارنة بمجموعتى القطاعات الأخرى، تبعاً للضعف النسبى للأطماء الجانبى بهذه القطاعات، الذي كان من نتيجته عدم اطماء سيالتي «العطف والضهرية» الشرقيتين، بينما نجحت معظم الثنيات اليمنى في اطماء سيالاتها الغربية لتأثرها بالعوامل المساهمة في انحراف المجرى للشرق.

(ب) نسبة أقصى عمق / متوسط العمق

Maximum Depth-Mean Depth Ratio

اقترح (Fahnestock, R.K., 1963) هذا المقياس المورفومترى لدراسة مدى تماثل أعماق القطاع العرض الواحد، أو بمعنى آخر درجة وعورة أجزاء القطاع، فيشير ارتفاع قيمة هذا المعامل إلى زيادة التباين النسبى بين أعمق نقطة بالقطاع ومتوسط عمقه، وبالتالى وضوح وعورته وتضرس قاعه.

ويوضح (جدول رقم ٤/٥) هذه النسبة بالقطاعات محل الدراسة، كما يشير (شكل رقم ٤/٤) لمواقع أعمق النقاط بها. ومن دراستهما نلاحظ ارتقاع قيمة هذا المقياس بدرجة ملحوظة في خمسة قطاعات مما يدل على زيادة تضرسها، وهي قطاعات «العطف والضهرية» لنباين أعماق مجاريها الرئيسية بالنسبة لسيالاتها الضحلة التيلم ينجح الفرع في اطمائها بعد، وقطاع «المنصورة» بسبب الاتساع النسبي للمجرى في هذه المنطقة بالنسبة للجزء الواقع جنوبه مباشرة «جزيرة الورد»، مما أدى ضعف التيار في موقع هذا القطاع (١١)، وساهم في بدء ترنح مجراه متخذا التيار الضفة الشرقية كجانب مقعر عميق للإنحناءة النهرية الوليدة، يشتد عندها التيار نسبيا، والضفة الغربية كجانب محدب يزداد على قاعها الاطماء، كما يشترك قطاع «طرانيس البحر» في هذه الملاحظة، أما القطاع الرابع الذي ترتضع به قيمة هذا المعامل فهو قطاع «الحوارني»، الذي يشير زيادة تضرس قاعه – بصورة غير متناسقة مع موقعه بالقرب من المصب – إلى تدخل العامل البشرى في زيادة تعميقه رأسيا، متفقاً في هذا مع قطاع مدينه دمياط.

(ج) درجة التماثل بين جانبي المجرى (ج)

يقيس هذا المعامل الموفومترى درجة التماثل بين جانبى القطاع العرضى للنهر، ويستخدم فى دراسة التباين الشكلى بين جوانب الثنيات النهرية، وتتبع النشاط (١) تم قياس هذا القطاع بمدينة المنصورة إلى الشمال من الطرف الشمالي لجزيرة الورد بحوالي مائة مت.

الترسيبي على ضفافها المحدبة، ودرجة التقويض الجانبي على ضفافها المقعرة، وتحسب درجة التماثل بين جانبي القطاع بالقانون التالي:(١)

السبة المتوية للنماثل = ١٠٠ [١] التعديل عن :Knighton, D., 1981 (١) السبة المتوية للنماثل = ١٠٠ من

حيث :

المسافة الأفقية بين الخط المنصف لاتساع القطاع وأعمق نقطة به،
 الفارق بين أعمق نقطة بالقطاع وعمقه الموسط،

س = مساحة القطاع المائي.

وتشير القيم المرتفعة لهذا المقياس المورفومترى إلى زيادة تماثل جانبى القطاع العرضى، أى يقل تأثير الأطماء على الضفاف المحدبة والتقويض والتعميق على الحوانب المقعرة، حتى يصل إلى نسبة ١٠٠٪ وهي القطاعات المتماثلة تماسا، ويتطابق في هذه الحالة الخط المنصف لاتساع القطاع على الخط المار بأعمق نقطة على قاعه.

ومن دراسة (جلول رقم ٤/٤ وشكل رقم ٤/٤) يتبين ارتفاع درجة التماثل بين جوانب الثنيات اليمنى المدروسة، إذ يصل متوسطها إلى نحو السبعون في المائة، على حين يقل متوسط الثنيات اليسرى لأقل من ٤٠٪، ويرجع هذا إلى نجاح الثنيات اليمنى في اطماء مسيلاتها الغربية لجنوحها شرقا وطحلة، بينما تسببت سيالتى والعطف والضهرية، (التابعتين للثنيات اليسرى) في الانخفاض الملحوظ في درجة تماثل قطاعاتهما.

تم تعديل هذا القانون ليحسب النسبة المتوية لتماثل جانبى القطاع، بينما يقيس القانون الذى اقترحه (۱) (Knighton, D. 1981) نسبة عدم التماثل بين جانبى القطاع: نسبة عدم التماثل = $(7 - 1)^n$)، وترتفع قيمته بالقطاعات الأقبل تماثلا، أما القانون المعدل فيحسب النسبة المتوية لتماثل القطاعات وترتفع قيمته بالقطاعات الأكر تماثلا.

ولوحظ أيضا انخفاض النسبة المئوية لتماثل قطاعى «المنصورة وطرانيس البحر»، تبعا لجنوح تيار المياه لأحد جوانب المجرى وبداية تشكيل انحناءة نهرية في موقعيهما، للأسباب التي ذكرت عند دراسة نسبة أقصى عمق بهذين القطاعين إلى متوسط أعماقهما.

كما تبين ارتفاع درجة التماثل لأكثر من ٩٠٪ في ثلاثة قطاعات، أولاها قطاع «طحلة» الذي أصبح أكثر تماثلاً بعد اطماء سيالته الغربية، بالإضافة إلى قطاعي «دمياط والحوارني» اللذين سجلا درجة عالية جدا من التماثل لاتناسب مع موقعيهما بالقرب من المصب وبنسبة تفوق شكل القطاعات المتاخمة لهما سواء للشمال أو للجنوب (شكل رقم ١/٤).

(د) الحد الأدنى لنسبة الاتساع / العمق Minimum Width / Depth Ratio

اقترح (Wolman, M. G., 1955) هذا المعامل لابراز أقل قيمة لنسبة اتساع إلى عمق القطاعات العرضية، وذلك بقياس كل من الاتساع والعمق عند نقط التغير في انحدار جانبي القطاع العرضي، ويفيد هذا المقياس المورفومتري في ادراك مدى تأثر القطاع العرضي بعمليتي النحت الرأسي والأطماء الجانبي، فإذا وقع الحد الأدني لنسبة الاتساع / العمق بالجزء الأسفل من القطاع دل هذا على وجود برك المنعطفات لنسبة الاتساع / العمق بالجزء الأسفل من القطاع دل هذا على وجود برك المنعطفات المقطاعات المائية الغير متكافئة مع طاقتها النهرية، ولذا تلجأ مجاريها إلى تعديل القطاعات المائية الغير متكافئة مع طاقتها النهرية، ولذا تلجأ مجاريها إلى تعديل أشكالها، سواء بالنحت في صورة حفر أو برك Pools أو بالترسيب والاطماء على شكل بروزات تبدو على القاع Riffles أما إذا وقع هذا المقياس بالجزء الأعلى من القطاع العرضي (بالقرب من صفحة المياه)، دل هذا على اقتراب شكل القطاع من حالة الأتزان (Chaw, V., 1964, P. 62).

ويوضح (جدول رقم ٦/٤) قيم هذه العلاقة بالقطاعات محل البحث ومن دراسته نلاحظ ظهور قيم الحد الأدنى لنسبة الاتساع / العمق بالقرب من قيعان ثلاثة قطاعات تنتمى جميعها للثنيات اليمنى، وتظهر على أعماق تتراوح بين ٣٠٠

إلى ٤٠ سم، مما يؤكد نشاط عمليات النحت والتعمق بالقرب من الضفاف الشرقية لهذه التنيات، ويساعد في نهاية الأمر على زيادة انحراف المجرى بوجه عام في اتجاه الشرق.

أما قطاعات «كفر الدبوس وشرباص ودملو وكفر ميت العز» فنلاحظ ظهور قيم حدودها الدنيا عند صفحة مياه مجاريها، مما يشير إلى بلوغها مرحلة متقدمة من استقرار واتزان اشكالها وتكافئها مع طاقها النهرية (شكل رقم ٤/٤).

(هـ) مؤشر التدرج

يقيس مؤشر التدرج مدى ثبات درجات الانحدار عند نقاط تغيرها على جانبى القناة النهرية، فيدل تقارب هذه القيم على عدم وجود تغيرات فجائية في درجات انحدار جانبى القطاع النهرى. ويحسب مؤشر التدرج من القانون التالى:-

مؤشر التدرج عند نقطة «أ» =

اتساع المجرى عند نقطة «أ» – اتساع المجرى عند نقطة (أ + 1) عمق المجرى عند نقطة (أ + 1) عمق المجرى عند نقطة (أ + 1) $\frac{1}{2}$

(Rilley S.J., 1972, P. 28)

حيث :

(أ) نقطة التغير العليا في درجة انحدار جانبي القطاع،

(أ ١٠) نقطة التغير الأعمق من نقطة «أ» مباشرة.

ويتوالى حساب مؤشرات التندرج بنفس الأسلوب على طول نقباط التغيير في انحدار جانبي القطاع النهري حتى بلوغ قاعه.

يوضع (جدول رقم ٧/٤) نتائج تحليل مؤشرات التدرج بالقطاعات محل البحث، ومن دراسته نلاحظ ارتفاع قيم معامل الاختلاف بين مؤشرات بدرج قطاعات «الحوارني والعطف وبداوي»، مما يدل على ظهور تغيرات فحائية في انحدارات جوانبها.

جدول رقم (٥/٤): التحليل المورفولوجي للقطاعات العرضية للمجرى عند بعض الثنيات المختاره

برية	القباة البر	نكا			اة الهرية	أبعاد المَ						
درجة العماثل سن جائی المجری	نسية أقصى عمق/ متوسط العمق	نبة الإنساع/ متوسط العمق	أقصى عبق متر	نصف القطر المائی متر	ا غید البلا تر	مساحة القطاع متر	متوسط العمق متر	اتساع القطاع متر	البعد عن نفطة تفرع الداتا ك	اسم القطاع	مسلسل	نوع القطاع
4.	1,01	٧٦,١	٧,٨٠	7,17	144,+	174,1	۲,01	141,.	17	طحسلة	`	
٧٧	1,4.	۵۲,۸	7,70	7,44	4 . 4, .	7444	7,07	144,0	3.4	كفر ميت العبس	۲	الثيات
•4	1,17	٧٣,٧	4,40	1,41	111,0	171,7	1,70	11,0	1.1	ميت بدر حلاوة	۲	المنى
74	٧,٠٨	٧٩,٥	0,70	7,69	170	₽A£,	7,71	110,0	178	طرانيس البحر	1	
9.5	1,41	14,0	44,.	V,VV	771	7140,0	11,44	4.4,.	444	دميساط	•	
٧.	1,14	04,4	٧,٦٧	7,67	411,4	AY4,4	1,17	14.,7	171	ت اليمنـــــى	سط الثياد	متو
۲A	7, . 2	1.1,4		٧,4 ٠	71.,.	V£7,4	7,74	441,4	44	المطييف	`	
70	1,47	44,4	9,70	1,71	Y#A,+	1 - 44,1	0,40	Y . £ , 0	11.	بـــــداوى	٧	الثيات
A1	1,75	•1,Y	1,10	1, - 1	104,.	1 - 67, 6	1,07	171,0	177	كفر الديوس	٨	السرى
1-	Y,#Y	71,1	A, Y 1	Y,•V	747,.	371,5	7,11	198,4	181	الضهريسسة	1]
٧.	1,11	4.,4	٨,٥٥	1,14	147, .	A77,1	0,71	171,0	140	شربـــاص	١.	
11	1,41	•٧,•	V.01	7,00	7.7.7	AVY,1	1,71	Y11,A	164	نياتاليسرى	سط الث	متو
٧ı	1,40	A1,1	4,10	7,37	774,.	٧٠٥,٠	۲,۸٦	747,7	١.	دمــــاو	"	
A1	1,44	47,7	7,10	7,04	747	757,7	7,77	774,1	۸٠	كفر ميت العسسز	17	المجارى
10	7,77	111,0	7,10	1,44	111,0	¥11,A	1,77	100,4	11.	المنصــــورة	17	المستقيمة
41	1,44	4.,4	17,00	0,13	444.	1774,7	3,54	144,1	44.	الحورانسسي	11	
77	1,44	V4,1	7,01	Y,41	777,7	190,4	7,71	1.4,4	140	رى المنظيمة	وسط المجا	•
7.	1,47	71,7	¥, ¥A	7,77	171,V	A77,Y	1,.7	77	177	العــــام	لمتو سسط	!

جدول رقم (٦/٤) : نسبة الإتساع/ العمق عند نقط التغير على جانبي القطاعات العرضيـة للثنيات

ı.	جرى المتققي	-			-	لثيات الي					ات المد			نو ع القطاع
الحودانى	المصورة	كفر ميت العز	دملو	المرباص	الضهرية	كفر الديوس	يدواى	المطف	دمياط	طرانيس البحر	بن بدر ملارة	كفر ميت العبس	طحلة	نقطة العفير بالقطاع
	<u></u>					ع المياه	سطح							
10,1	11,1	17,1	.4,1	14,4	44,4	77,7	77,1	.7,7	4,0	44,1	11,7	\$. , .	44,8	1
10,0	13,3	V0,0	30,1	٧٠,٣	14,4	17,7	177,1	.,.	1.,4	4.,4	٧٠,٠	£ A, Y	74,3	۲
10,1	17.3	AA, 8	٧١,٨	44, .	17,1	01,1	77,7	01,0	10,0	76,0	77,7	۰۸,۹	۶۲,٦	۴
14,7	76,0	1.0,4	AY,1	77,4	10,1	77,0	10,4	14,1	4,4	44,4	۵۸,۸	44,4	17,6	
17,7	79.7	177.	4.,.	77,4	14,4	¥4,0	147,7	11,6	14,0	¥A,•	77,0	41,7	41,1	•
17.4	17,0	174.4	11,V	۲۸,۱		VE,E	44.0	14,0	17,7	44.4	44,0	99,4	44,44	``
17,7	01.0	 	4.,.	41,1	 	84,7	7.,.			77,4		77,4		٧
77,7	 	 	17.7	۲۸,٠	T .	T	10,.	T-		97,7		44.		٨
	 	 	 	1	<u> </u>	t	+	 	t	\Box		41,4		•
		J	L	1	L	<u></u>		ji			A			

قيمة الحد الأدنى لنسبة الاتساع / العمـق بكـل قطـاع

ُجدول رقم (٧/٤) : قيم مُؤشر التدرج عند نقط التغير على جانبي القطاعات العرضية للثنيات

7	المنظيما	اء المجرى	أج		ىر ى	شيات الم	ı			ۍ	المثيات اليما	1		نوع القطاع
الخودانى	المصورة	كفر ميت العنز	دملو	شرباص	الضهرية	كفر الدبوس	بدوای	المطف	دياط	طرانيس البحر	مت بدر حلاوة	كلفو ميث العبس	طحلة	دقع القراءة
_					THE REAL PROPERTY.	6	سطح الم							
10,1	13,3	17,1	۱۸,۰	17,1	•Y,Y	11,0	14,4	• 3.1,4	۵,٦	14,1	0,1	٥,٩	YV, •	`
11,4	177.6	11,0	44. •	14.	41,4	11.1	77.4	10,0	17,1	1.4,0	04,0	17,7	١٠٠,٠	٧
17,1	٧٠,٤	14,1	17,+	14.0	1.,1	17.0	10,0	AV,V	11,1	۸٦,٠	¥1,£	17,0	70,.	٣
٧٠,٠	17.0	TA,V	44,+	47.0	17,0	77.	71.0		٧,١	44,4	1.7,7	۳٠,٠	41,1	ŧ
17,2	٧٠,٠	4.1,4	104,	71, .		۸۲,٦	.,.	10,0	¥0,A	7.,.	74,7	11,7	14.,.	•
۸,۳	17.0		•1.1	77,4		171,0	77,0			۲٠,٠		¥ 4 4 , +		``
14.7	 		114,4				17,4			4.,4		71,7		٧
-	†											170,.	T	٨
—	.l	L		<u> </u>			القاع							
177	11	٧٩	177	114	137	٠	**14	***	14.	184	133	۸۱	104	معامل لاح تلا م //

أول أعلى قمة لمؤشر التدرج بكل قطاع (بالنسبة للسابقة واللاحقة لها).

خامساً: خاتمة الدراسة:

نخرج مما سبق بأن التحليل المورفولوجي للقطاعـات العرضيـة المـدروسة قـد أسفرعن ثلاث نتائج أساسيـة هي:-

- (۱) التأكيد على ضحولة القطاعات المقاسة بالقسم الأوسط من الفرع، سواء عند الثنيات اليمنى أو اليسرى أوحتى عند الأجزاء المستقيمة من المجرى، بسب زيادة اطماء المواد العالقة بالمياه، لبطء الجريان بعد ارتداد التيار للجنوب نتيجة اصطدامه بجسم سد دمياط الركامي، بما يتفق مع نتائج التباين الشكلى للمجرى (مجدى تراب، ١٩٩٠ (أه))، والتوزيع الجغرافي لجزر هذا القسم من الفرع (مجدى تراب، ١٩٩٠ (ه.)).
- (۲) تتميز القطاعات العرضية المقاسة عند الثنيات اليمنى بزيادة معدل الاطماء والترسيب على ضفافها المحدبة بالمقارنة بنظيرتها اليسرى، مما ساهم فى ضيق اتساعاتها، وصغر مساحاتها المائية، إلى جانب قصركل من محيطاتها، وانصاف أقطارها المائية. ولم يقتصر الأمر على مجرد تعديل أبعاد هذه القطاعات، وإنما ترك الأطماء آثاره الواضحة على أشكال هذه الثنيات، فعمل على زيادة نسبة اتساعاتها إلى متوسط أعماقها، وساعد أيضاً على ارتفاع درجة تماثل جوانبها بعد اندئار سيالاتها الغربية الضيقة (١٠).
- (٣) تشير دراسة أبعاد وأشكال قطاعي «الحوراني ودمياط» إلى تعميقها الرأسي بصورة لاتناسب مع موقعيهما بالقرب من المصب شمالي سد دمياط الترابي مباشرة، ولمسافة تقدر بنحو الستة كيلو مترات (٢)، يزيد خلالها
- (١) كان يعتقد أن بناء السد العالى سيؤدى إلى تقصير طول فرع دمياط وتعرية واختزال تعرجاته، أى يتجه الفرع لتحقيق قدر أكبر من التقارب والتشابه مع فرع رشيد سواء فى التعرية أو التعرج أو الاستقامة أو الطول (جمال حمدان، ١٩٨١ ص. ٩٩٠.
- (۲) أجربت بعض الجسات الإضافية للمساحة المحصورة بين قطاعى والحدورانى ودمياطه بقياس قطاعين عرضيين بينهما ولوحظ ظهور شكلهما بصورةتعيل لتماثل جوانيهما، ويصل أقصى عمق بهما إلى عرضيين بينهما ولوحظ ظهور شكلهما الأجزاء الواقعة إلى الشمال من مدينة دمياط وحتى نقطة المصب فقد لوحظ ضحولة قيمانها، وخاصة تلك المطلة على مصيف رأس البر وشاطىء الجيربي، ولايتمدى أقصى عمق لمجراها الملاحى أكثر من أربعة أمتار، ويميل شكل قناتها لعدم التماثل بوجه عام.

العمق بصورة فجائية بالمقارنة بالأجزاء المتاخمة لها شمالاً وجنوباً، مما ترك آثاره الواضحة على ارتفاع قيم انصاف قطريهما المائي، وأقصى عمق بهما، وزيادة درجة تماثل جانبيهما. ونرجح تشكيل هذه البركة Pool قبل بناء السد العالى، حينما كان يشتد الفيضان في بعض السنوات جارفاً معه مكونات سد دمياط الركامي ويزيله تماماً، مما يساهم في تعميق هذا الجزء من المجرى وتماثل جوانبه.

ويتوقع الباحث تخفيف آثار النتائج الثلاث السابقة بعد الانتهاء من تشييد المشروعات التى تقام على الفرع حالياً، إلا أنه ينبغى وضع مخطط متكامل لتعديل القطاع الهيدرولوجي لمجرى فرع دمياط، بما يتواءم مع واقعة الهبدرولوجي الحالى حتى يصل لمرحلة الاتزان الكامل، وهذه المشروعات هي:-

- (۱) اطلاق المياه في ترعة السلام (۱) الجارى شق مرحلتها الأولى حالياً، للوصول بمياه النيل إلى شبه جزيرة سيناء عبر سحارة تمتد تحت قناة السويس، مما يؤدى إلى زيادة الإيراد المائى لفرع دمياط، بنحو٣,٣ مليار متر سنويا، ويقلل من أثر الأطماء على قاعقسمه الأوسط وضفاف ثنياته اليمنى على وجه الخصوص(محمد عبد الهادى راضي، ١٩٩١ هأ).
- (۲) تشييد قنطرة وهويس فارسكور في موقع سد دمياط الترابي، والسماح بمرور حجم مناسب من حمولة الفرع للمساهمة في جرف الرواسب المطماه على قاع القطاع الأوسط من مجراه، والعمل على تطهيره ذاتياً وجرف بعض الشطوط والضحاضيح التي ترصع قناته المائية، بالإضافة إلى الزيادة النسبية في سرعة التيار، مما يقلل من نمو النباتات المائية التي تهدر جزء كبير من مائية الفرع وتعوق استغلاله في الأغراض الملاحية.

⁽١) تأخذ ترعة السلام مياهها من فرع دمياط أمام قنطرة فارسكور الني تـم إنشاءهـا في موقع سد دميـاهٔ الترابي، ويبلغ منسوب المياه المخطط للترعة نحو ١,٥٠ متر، لرى ٢٠٠ ألف فدان غرب قناة السويس بالمرحلة الأولى، بالإضافة إلى ٤٠٠ ألف فدان أخرى بمحافظة شمـال سينـاء (وزارة الـوى، ١٩٧٩).

(٣) تخزين مياه السدة الشتوية بالبحيرات الشمالية وتحويلها إلى بحيرات عذبة (١)، بما يسمح بزيادة التصرفات خلال فترة السدة، ويسهم في تطهير القناة المائية للفرع والتقليل من أثر الاطماء الحالى.

⁽۱) يهدف المشروع إلى تخزين نحو ١,٥ مليار متر٣ من مياه السدة الشتوية في بحيرتي البرلس والمنزلة بعد عزلهما عن البحر المتوسط عن طريق مجموعة من الجسور، ويستغرق تنفيذه حوالي الثلاث سنوات، ويتكلف نحو ١٢٠٠ مليون جنيه بأسعار عام ١٩٨٥ (محمد عبد الهادي راضي، ١٩٩١ وبه)

ملحق رقم 1/٤: حصر حالات الكسر التي حدثت في جسور فرعي الدلتا بتأثير فيضانـات القرن التاسع عشر

	کسور فرع رشیسید		كسور فرع دميساط	مقياس الروضة	السنة
جانب الكسر	الموقسيع	جانب الكسر	المرقــــع	بالمتر	السنه
- [-	يمنى	سنبخت شمال ميت غمر	7.,17	1771
يمنى	نادر (الخطاطبة)	يسرى	طلخسسا	7.,71	1415
يمنى	دسوق	يمنى	میت دمسیس شمال میت غمر	Y . , 4 .	1411
-	-	يمنى	كفر الحطبة شمال المنصورة	7.,47	1414
يمنى	دسوق	يمئى	رأس بحر مویس	71,11	1471
يمنى	جزيرة الفرس	يسرى	بطرة		
يسرى	دسوق	يعنى	رأس بحر مویس	41,44	١٨٧٨
يسرى	بين الخطاطبة وكفر الزيبات	يمنى	شربساص		
	-	يسرى	ميت بدر حـلاوة		
1	الحالات اليمنى	,	الحالات اليمنى		مجموع حالات
٧	اخالات البسرى	7	الحالات اليسرى		الكسر
``		٩			الإجمالي

المصدر: جمال حمدان، ۱۹۸۱، ص. ۹۰۲

سادساً: قائمة المصادر المراجع

أولا: المصادر :

- (۱) ادارة المساحة العسكرية، مجموعة من الصور الجوية تغطى فرع دمياط بمقياس رسم ۱: ۲۰,۰۰۰، مشروع رقم ۱۱، القاهرة، ١٩٥٦.
- (۲) ادارة المساحة العسكرية ،مجموعة من الصور الجوية تغطى فرع دمياط بمقياس رسم ۱: ۱۰,۰۰۰، مشروع زمامات القرى المصرية، القاهرة،
- (٣) تفتيش عام ضبط النيل، سجلات التصرفات اليومية الواردة لفرع دمياط ادراة التصرفات، وزارة الرى، القاهرة، سنوات من ١٩٥٦ حتى ١٩٩٠.
- (٤) تفتیش عام ضبط النیل، سجلات المناسیب الیومیة بمحطات الرمد بفرع دمیاط، ادارة المناسیب، وزارة الری، القاهرة، سنوات من ١٩٥٦ حتى

ثانيا: المراجع باللغة العربية :

- (١) السيد الحديثي، ١٩٨٧: المنحنيات النهرية في نيل مصر العليا، مجلة البحوث والدراسات العربية، العدد السادس عشر، القاهرة.
- (٢) آمال اسماعيل شاور،١٩٨١: الثنيات النهرية في الأحبـاس العليـا لفـرعى رشيد ودمياط، دراسة مقارنة، مجلة كليـة الآداب، جامعـة القاهـرة.
- (٣) جمال حمدان، ١٩٨١: شخصية مصر دراسة في عبقرية المكان، المجلد الثاني، عالم الكتب، القاهرة.
- (٤) قطاع التوسع الأفقى والمشروعات ١٩٧٩: المشروع التخطيطى لترعة السلام، تقرير غير منشور، وزارة الـرى، القاهـرة.

- (٥) محمد عبد الهادى راضى، ١٩٩١، (أ): ادارة الموارد المائية وتعظيم استخدامها، بحث مقدم إلى المؤتسر الأول لتطبيقات علم الأرض في مجالات موارد المياه، كلية العلوم، جامعة المنوفية.
- (٦) محمد عبد الهادى راضى، ١٩٩١، (ب): عرص نتائج الدراسات التى قام بها مركز البحوث المائية فى مجال الموارد المائية وتطبيقاتها، محاضرة القيت فى المؤتمر الأول لتطبيقات علم الأرض فى مجالات موارد المياه، كلية العلوم، جامعة المنوفية، ٢٣ أبريل ١٩٩١.
- (٧) محمد صفى الدين أبو العز ١٩٧٧: مورفولوجية الأراضى المصرية، دار
 النهضة العربية، القاهرة.
 - (٨) محمد عوض محمد، ١٩٦٢: نهر النيل، القاهرة.
- (٩) محمد مجدى تراب، ١٩٩٠، (أ): مورفولوجية مجرى فرع دمياط بعد بناء السد العالى، (١) التباين الأفقى في شكل المجرى ندوة الجغرافيا والخرائط في خدمة المجتمع، قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة الإسكندرية، مارس ١٩٩٠.
- (۱۰) محمد مجدى تراب، ۱۹۹۰، (ب): مورفولوجية الجزر النهرية بفرع دمياط بعد بناء السد العالى، المجلة الجغرافية العربية، العدد الثانى والعشرين، القاهرة.
- (۱۱) محمود عاشور ومحمد مجدى تراب، ۱۹۹۱: التحليل المورفومترى لأحواض وشبكات التصريف المائى، الفصل الخامس من كتاب وسائل التحليل الجيومورفولوجى، القاهرة.

ثالثاً : المراجع باللغة الإنجليزيـة :

(1) Awad, M., 1928: Some of the evolution of the lowr Nile, International Geographical Congress, Cambridge, U.K.

- (2) Brice, J.C., 1974: Evalution of meander Loops, Bulletn of the Geological society of America, Vol. 85, PP. 581-86.
- (3) Carlston, C.W., 1965: The relation of free meander geometry to stream discharge and its geomorphic implications. American Journal of Science, 263, 864-85.
- (4) Chow, V., 1964: Handbook of Applied Hydrology, McGraw-Hill book Comapy, New york
- (5) Daniel J.E. 1971: Channel movement of meandering Indiana Streams. United States Geological Survery Professional Paper 732A, 18 pp.
- (6) El Fayoumy, I.F., 1968: Geology of ground water supplies in the region east of the Nile Delta, Ph. D. Thesis, Faculty of Science, Cairo Univ.
- (7) Fahnestock, R.K. 1963: Morphology and hydrology of a glacial stream White River.
- (8) Ferguson, K.I. 1975: Meander irregularity and wavelength estimation. Journal of Hydrology 26.
- (9) Gregory, K.J. and Walling, D. E,m 1973: Drainage Basin form and process, Eward Arnold, Norwich.
- (10) Harvey A.M. 1975: Some aspects of the relations between channel cherectersitics and riffle spacing in meandering streams. American Journal of Science 275, 470-8.
- (11) Hickin, E.J. 1974: The development of river meanders in natural river channels. American Journal of Science 247, 414-42.
- (12) Ibrahim, S.H., 1974-5: Channel Patterns of the Nile in Lower Egypt, Bulletin de la Societe de Geographie d'Egypte, Tomes 97-8, pp. 129-152.
- (13) Knighton, A.D. 1981: Local variations of cross-sectional form in a small gravel-bed stream. Journal of Hydrology (New Zealand) 20, 131-64.

- (14) Loeplold, L.B. and Wolman, M.G.; 1960: River Meanders, Bulletin of the Geological society of America, Vol. 71, PP. 769-94.
- (15) Leopold, L.B., Wolman, M.G. and Miller, J.P, 1964: Fluvial processes in Geomorphology W.H. Freeman and Company, San Fracisco.
- (16) Leopold, L.B. 1973: River Channel change with time: an example. bulletin of the Geological society of America 84, 1845-60.
- (17) Monkhouse, F.J. and samall, J, 1983: A Dictionary of Geography, Edward Arnold, Norwich
- (18) Morisawa, M. 1981: Fluvial Geomorphology, George Allen & Unwin, London,
- (19) Morisawa, M., 1985: Rivers, Form and process, Longman, London.
- (20) Pickup, g. 1976: Alternative measures of river channel shape and their significance. Journal of Hydrology (New Zealand) 15, 9-16.
- (21) Rilley, S.J., 1972: A Comparison of morphometric measures of bankfull, Journal of Hydrology 17, 23-31.
- (22) Shumm, S.A. 1972: River Morphology, Dawden Hutchin Son & Rose, Inc., Pennsylvania.
- (23) Wolman, M.G. 1955: The natural Channel of Brandywine Creek, pensylvania. United States Geological survey p rofessionsl paper, 271. 56 pp.

وعورة القاع وتأثيرها على الملاحة النهريسة 🌣

يهدف البحث إلى دراسة أثر بناء السد العالى على وعورة قاع فرع دمياط، سواء وعورة القطاع العرضى للمجرى أو قطاعه الطولى وتأثيرها على الملاحة النهرية. وقد أختير الجزء المحصور بين مدينتى زفتى والمنصورة لتمثيل فرع دمياط، بسبب زيادة إطماء المواد العالقة على قاعه بمعدلات فاقت الأجزاء الأخرى من الفرع (١)، وذلك بتأثير بطء الجريان الناجم عن إرتداد التيار للجنوب بعد إصطدامه بجسم سد دمياط الركامى، مما ساهم فى تقلص إتساع هذا الجزء من المجرى بصورة ملحوظة وزيادة معدلات الترسيب والإطماء، وإنكشاف المياه عن هوامش جزره، وضفاف ثنياته المحدبه.

كما يسهم هذا البحث في تحديد العوامل المؤثرة في وعورة القاع، سواء المتعلقة بأبعاد وشكل وإنحدار قناته المائيه، أو حجم وطبيعة الحمولة المنقولة بها، إلى جانب رسم خريطة توضح مظاهر التباين الرأسي على القاع، وإبراز مجموعة الأشكال المسئولة عن هذا التباين، وأخيراً تعيين المواقع التي يقترح التدخل في تعديل أبعادها هندسياً بهدف تخطيط المجرى الملاحي للفرع.

 ⁽٥) تم إلقاء هذا البحث في ندوة الجغرافيا والتخطيط الإقليمي التي نظمها قسم الجغرافيا بجامعة الإسكندرية، فبراير ١٩٩٢

⁽١) يشترك الجزء المحصور بين المنصورة وجنوبي مدينة دمياط بنحو العشرة كيلومترات في هذه الخصائص أيضاً، إلا أنه لم تتوافر للباحث الخرائط الكنتورية اللازمة لدارسة قاع هذا القسم من فرع دمياط، ولذا إقتصرت الدراسة على الجزء المحصور بين مدينتي زفتي والمنصورة فقط.

طرق البحث ووسائله :

إعتمد البحث على طرق ووسائل الدراسة الأتيه:

- (۱) توقیع عدد ۸٦ قطاعاً عرضیاً Cross Sections للجزء المدروس می الفرع بواقع قطاع لکل نصف کیلو متر من طول المجری، بإستخدام خریطة کنتوریة للقاع، صادرة عن معهد بحوث الهیدرولیکا والطمی، مرکز البحوث المائیة بالقاهرة (۱)، ومقاسة بطریقة صدی الصوت Ecoh خلال شهر أغسطس ۱۹۸۹م بمقیاس ۱: ۲,۰۰۰ ومرسومة بفاصل کنتوری یبلغ ۲۰ سنتیمتر (شکل رقم ۷/۰).
- (۲) توقیع عدد ٤١ قطاع طولی Longtudinal Profiles للمجری المدروس، بواقع قطاع لكل كیلومتر واحد من طوله، ومتمشیاً مع مسار أقصی عمق للمجری، باستخدام الخرائط الكنتوریة الموضحه بالبند السابق (شكل رقم ٥/٥).
- (٣) إنشاء قاعدة بيانات تضم جميع المتغيرات المورفومترية والهيدرولوجية التى قد تسهم في تباين وعورة قاع المجرى، وإستنباط بياناتها سواء بالقياس المباشر من الخرائط الكنتورية ومجموعتى القطاعات العرضية والطولية السابق توقيعها، أو بتفسير الصور الجوية التى تغطى نطاق البحث عام ١٩٨٥م (٢)، بعد تحديد مواقع القطاعات العرضية عليها (راجع الملاحق أرقام ١٠/٥، ١/٥).

مشروع زمامات القرى المصرية نصوير عـام ١٩٨٥م.

⁽۱) بلغ عدد الخرائط الكتورية المدروسة ۱۷ حريطة، وتم توقيع القطاعات العرصية والطولية بإستحدام الحاسب الألى وبرنامج Harvard Graphicبعد قياسها يدوياً من الخريطة الكتورية، مع إستعداد مجموعة من القطاعات التي لا تتسم بدقة خطوطها الكتورية، أو لعدم تغطيتها بالخرائط المتاحة، وقد شارك نخبة من طلاب الفرقة الثانية بقسم الجغرافيا بكلية آداب دمنهور في هذا العمل (يوليو ١٩٩١م).

(۲) مجموعه صور جوية صادرة عن إدارة المساحة العسكرية بالقاهرة بمقباس ١٠٠٠٠٠ صحسي

- (٤) وحتى تكتمل الصورة عن الخصائص الهيدرولوجية للمجرى، تم قياس سرعة المياه في ١٦ موقع مختار من القناة المائية، لصعوبة إجراء هذه القياسات في جميع الوحدات الممثلة للقطاعات العرضية الست وثمانون، وتم تحديد مواقع القياس بإتباع أسلوب العينه العشوائية بأجزاء المجرى. التي تيسر وجود معديات بها من النوع العمودى على إتجاه المجرى. وقد تم حساب سرعة المياه السطحية بقياس الزمن اللازم لتحرك قطعة من الفلين مثبتة في حبل طوله ٣٠ متر، مع تكرار القياس خمس مرات عند كل نقطة قياس بالجزء الأوسط من المجرى وإيجاد المتوسط، بحيث يتم القياس بالتنابع بإستخدام معدية تتحرك عمودياً على إتجاه المجرى بواسطة جنزير مثبت على الضفتين (١٠). كما درس تغير حجم المواد العالقة بالمياه، والذائبة بها بأجزاء المجرى، خلال شهر مايو المواد العالقة بالمياه، والذائبة بها بأجزاء المجرى، خلال شهر مايو
- (٥) تشتمل قاعدة البيانات على المتغيرات المورفومترية الموضحة (بالجدول رقم ١٠/٥)، لكل وحدة قياس قدرها نصف كيلومتر من طول المجرى المدروس، بعد ترقيمها بالتتابع بدءاً من قناطر زفتى وحتى مدينة المنصورة، مع إستبعاد الوحدات التى لم يتيسر تجميع بياناتها.
- (٦) إجراء التحليل الإحصائى لكل بيان على حدة، وإستخراج مقاييس النزعة المركزية، ودراسة علاقات الإرتباط بين كل من وعورة القطاع الطولى والعرضى للمجرى من ناحية، ومجموعة العوامل التي قد تؤثر فيها من ناحية أخرى، وذلك على مستوى الوحدات الست والثمانين (ملحق رقم ١/٥ وشكل ١١/٥).

 ⁽١) تم قياس سرعة العياه بالمواقع المختارة بمساعدة نخبه من طلاب قسم الجعرافيا بكلية آداب دمنهور خلال الأسبوع الأول من شهر أغسطس ١٩٩١م.

- (V) رسم مجموعة من الخرائط توضح التوريع الجغرافي لإبعاد وشكل المجرى محل الدارسة ودرجات وعورته، إعتماداً على نتائج التحليل المورفومترى للبيانات الأتية والتي قد تفيد في إعادة تخطيط المجرى الملاحي للفرع:
 - (أ) أقصى عمق بمجرى فرع دمياط عام ١٩٨٩م (شكل رقم ٥١/٥)
 - (ب) درجة التماثل بين جانبي المجرى عام ١٩٨٩م (شكل رقم ٥٠٥)
- (ج) معدل إنحدار القطاع الطولي للمجرى عام ١٩٨٩م (شكل رقم ٥/٥)
- (د) درجة وعورة القطاع العرضي للمجرى عام ١٩٨٩م (شكل رقم ٥/٤)
- (هـ) درجة وعورة القطاع الطولي للمجرى عام ١٩٨٩م (شكـل رقم ٥/٥).

نتائب الدراسة:

(أ) نتائج التعليل الإحصائي لدرجسات الوعسورة :

يلخص (جدول رقم ٢/٥) نتائج التحليل الإحصائى لدرجات وعورة القطاعيين العرضى والطولى لفرع دمياط (زفتى – المنصورة) عـام ١٩٨٩ والعوامـل المؤثـرة فيهما، ومن دراسة هذا الجدول يمكن إستخلاص مجموعـة النتائـج الأتيـة :

- (۱) ترتفع قيم معامل إختلاف وعورة القطاع الطولى للفرع بدرجة ملحوظة مسجلاً نحو ١٦١,١٪، بينما لايتعدى معامل إختلاف قيم وعورة قطاعه العرضى أكثر من ١٧,٥٪ فقط، مما يشير إلى شدة التضرس النسبى للقاع في المسافة من زفتي إلى المنصورة طولياً، وإستوائه عرضياً.
- (۲) يبلغ متوسط عمق المياه بالمجرى محل الدراسة حوالي ١,٥٢ متر، أما أقصى عمق فيصل لأكثر من ٢,٥٠ متر، مما يوحى بتقارب كل من العمقين المتوسط والأقصى للمياه في المجرى، ولكن بدراسة المدى المطلق للمؤشرين يتضح أن العمق الأقصى للمياه يتباين في مدى يكاد يسجل الأمتار الثمانية، بينما لايتجاوز المدى الذي يتفاوت عنده العمق المتوسط أكثر من الأمتار الثلاثة، مما يؤكد الملاحظة السابقة من حيث شدة التضرس النسبي للقطاع الطولي لقاع الفرع.
- (٣) ترتفع قيم معامل إلتواء درجات الوعورة العرضية والطولية، أى تنتشر هذه القيم في حيز كبير، وتدل إشارة الإلتواء الموجبة على وجود الإلتواء بالجانب الموجب من المنحنى، ووقوع معظم القيم في إطار الفئات الأحيرة المنخفضة القيمة.
- (٤) ويشير أيضاً إنخفاض قيم معامل إلتواء مناسيب الضفاف الحديثة (الشرقية والغربية)، إلى إقتراب هذه الضفاف من تماثل أو تساو مناسيبها، نتيجة

إستقرار الظروف الهيدرولوجية للمجرى بعد بناء السد العالى، والتحكم الكامل في إيراداته، إلى جانب الإنخفاض الكبير في حجم المواد المنقولة، وإحتجازها أمام السد، كما تدل الإشارة السالبة لهذا المعامل على وقوع معظم الضفاف الحديثة في إطار القيم المرتفعة المنسوب.

(ب)التوزيع المغرافي لدرجات وعورة القياع:

توضح (أشكال أرقام من ١/٥ إلى ٥/٥) التوزيع الجغرافي لقيم وعورة القطاعين العرضي والطولى لقاع فرع دمياط في المنطقة المحصورة بيسن مدينتي زفتي والمنصورة، بالإضافة إلى بعض المتغيرات ذات العلاقة، ومن دراستها نلاحظ ما

- (۱) تشتد وعورة القطاعين العرضى والطولى فى جزء من المجرى ينحصر فى أربعة عشر كيلومتر تبدأ شمال قرية شبرا اليمن، ويرجع هذا لزيادة إنعطاف المجرى وإنتنائه، ولذا تنتشر على القاع مجموعة من برك الثنيات Meander Pools تبدو كحفر بيضاوية بالقرب من الضفاف المقعرة لثنيتى بنا أبو صير وكفر عثمان (راجع شكل رقم ٥/٥ ورقم ٥/٥) كما يرتفع القاع عند الأجزاء المستقيمة لضعف الطاقة النهرية مكوناً مجموعات متناثرة من الحواجز الرسوبية (شكل رقم ٥/٥).
- (۲) تزداد وعورة القطاع الطولى للمجرى المتاخم لمدينتي سمنود ومنية سمنود بدرجة لافتة للنظر (قطاع رقم ٥٥)، ويتفق موقع هذا القطاع معموضع تفرع أحد فرعى الدلتا المنظمرة (الفرع السبنتي Sebennetic) التي ذكرها إسترابو وبطليموس وغيرهما (محمد عوض ١٩٦٣ ص ١٩٦٧)، حيث تبدو على القاع بقايا بركه Pool يصل طولها لنحو المائتي متر، ويتعدى عمقها الأمتار الأربعة، وتشكلت هذه البركه بتأثير الدوامات

أطلق إسم الفرع السبنتي على هذا الفرع القديم نسبة إلى (بلدة سبنته) وهي مدينة سمنود الحالية،
 وكان يستأثر بالجز، الأعظم من حمولة فرع دمياط قبل أن يلقى بها في بحيرة البرلس.

- المائية جنوبي نقطة التفرع الحفرية، قبل إنطماء هذا الفرع القديم بتأثير إرتفاع قاع بحيرة البرلس بالإرسابات الفيضية.
- (٣) كما ترتفع قيم وعورة الجزء الواقع إلى الجنوب من مدينة سمنود، ولكن يرجع هذا لضيق المجرى بعد إطماء السيالة الشرقية لجزيرة العجوز، وإنحسار المياه عنها بعد بناء السد، مما دفع النهر إلى زيادة سرعة جريانه وشدة النحر على قاعه، محاولاً الوصول إلى حالة الإتزان.
- (٤) تسهم حفر السرعة Scour Holes في إرتفاع قيم الوعورة العرضية في المقاطع المائية نتيجة تدخل العنصر البشرى سواء بالإعتداء على حرم المجرى بالردم لإكتساب أراض زراعية بغير وجه حق، أو بالبناء على ضفاف المجرى مباشرة، مما يعمل على تقلص مساحة المقطع المائي، فيلجأ النهر إلى زيادة سرعة جريانه لإستعادة توازنه الهيدرولوجي، فتشتد طاقته النهرية، وتتكون بعض التيارات الدوامية الدائرية، فتعمل على نحر مجموعة من الحفر، أو البرك الدائرية، يصل عمق بعضها إلى نحو المتر الكامل، وخاصة شمالي قرية ميت دمسيس، وقبالة قرى كفر نعمان، وكفر نعمان الجديد، وكفر سرنجا وميت إسنا وشمال موقع القطاع رقم ١٤ بحوالي ٢٨٠ متر.
- (٥) تميل الأجزاء الجنوبية لمنطقة البحث إلى تمثل جانبي مجاريها، وذلك للثبات النسبي لسرعة الجريان، مما ساهم في إستواء قيعانها وضعف وعورتها من ناحية، وتماثل أبعاد مقاطعها المائية (العمق الإتساع) من ناحية أخرى (ملحق رقم ١/٥).



جدول رقم (١/٥): المتغيرات المورفومترية المدروسة لوعورة فرع دمياط

طريقة القياس ووسيلته	المتغيــــر	نوع المتغير
بالحاسب الآلى ماركة Apple IIC المزودة بلوحة الرسم البيانيGraphic Tablet والمرقم Digitizer بالقياس من الخرائط.	 البعد عن السد العالى بالكيلومتر البعد عن نقطة تفرع الدلتا بالكيلومتر. 	الموقع
- بالقياس من القطاع العرضي. - أقل قيمة لخطوط الكونتور في موقع القطاع. - مستوى سطح المياه منسوب نقطة العمق	ـ اتساع المجرى بالشر. ـ أقمى عمق للمجرى بالنسبة لمستوى سطح البحر بالمتر. ـ أقمى عمق للمجرى بالنسبة لمستوى صفحة المياه بالمجرى ـ بالمتر.	أيماد
- (مستوى سطح الماه - منسوب نقطة العمق) عدد نقاط المناسب - ۲/۱ اتساع المجرى × متوسط العمق.	ـ مستوى عمق المجرى بالنسبة لمستوى صفحة المياه بالمجرى بالمتر. ـ مساحة القطاع المائي بالمتر ^٧ .	
- <u>الساع المجرى بالمتر</u> (Pickup, G., 1976) متوسط العمق بالمتر - <u>أقسى عمق بالمتر</u> (Fahnestock,R.K.,1963) متوسط العمق بالمتر - محايل احصالى لقيم نقاط مناسيب القاع. - ١١١٠ - (٢ <u>ف ،)</u> (١)(Kinghton, D., 1981)	 نسبة الاتساع/ متوسط العمق نسبة أقصى عمق/متوسط العمق (وعورة لقطاع العرضى) معامل اختلاف نقاط مناسيب قماع المجرى. درجة التماثل بين جانبى المجرى. 	شكل القطاع ا
- (أعلى منسوب - أدنى منسوب)/ المسافة الأفقية. (المسافة الأرضية/ المسافة الأفقية) × ١٠٠٠ (طول المجرى الأوسط/ طول محور المجرى)لكل وحدة طولية قدرها 1 كيلو متر.	- مفـــدل الإنحــدار. - درجة وعورة القطاع الطولى ^(٣) . - معدل تمرج المجرى (أفقيا).	شكل القطاع العلولي

⁽۱) تم تعديل هذا القانون ليقيس النسبة المتوية لتماثل جانبي المجرى عند القطاع المدروس وترتفع قيمته بالقطاعات الأكثر تماثلا، لتصل إلى ١٠٠٪ في حالة القطاعات المتماثلة تماماً، حيث ف = المسافة الأفقية بين الخط المنصف لاتساع القطاع وأعمق نقطة به بالمتر، ر = الفارق الرأسي بين أعمق نقطة بالقطاع وعمقه المتوسط بالمتر، س = مساحة القطاع المائي بالمتر المربع.

بالقطاع وعمقه المتوسط بالمتر، س - مساحة القطاع الهائى بالمتىر المربع. (٢) تم حساب المسافات الأرضية لكل قراءة بالقطاع الطولى باستخدام الحاسب الآلى وبرنامج Long(من اعداد الباحث لقياس درجة وعورة القطاعات الطولية).

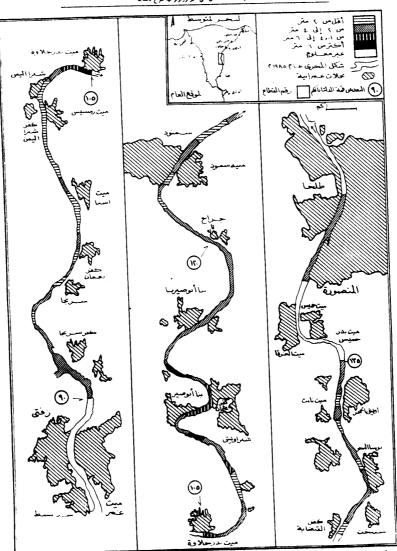
جدول رقم (٩/٥): نتائج التحليل الإحصائى لدرجات وعورة القطاعين العرضي والطولى لفرع دمياط (زفتى – العنصورة) عام ١٩٨٩ والعوامل المؤثرة فيهما (

 درجة الوعسورة	* *		منفاف	مناسيب الضفاف		ولي	خصائص القطاع الطولي	نها	5	القطاع المرض	أبعاد وأشكال القطاع المرضى		
 الطولية	العرضية	الحديثة الغرية	القيديمة الغربية	العدية ⁽⁶⁾ الشرقية	القديمة (1) الشرقية	معدل التعرج	سرعة المعدل العرج القديمة(*) العديقة الفرية الموقية الموقية الطولية الموقية ا	معدل الإنحدار	درجة التماثل بين جانبي المعجري	أقصى عفق	متوسط العمق	الساع العبرى	المؤشر الإحصائي اتساع عوسط العمق أقصى عمق لين جانبي الإنحدار الإنحدار
	1 6	7.47	10.04	7.>	1. 		1.10	٠,٠٠٥٢	٧.٧٤	10.1	1.01	101,0	الموسط الحسابي ورووا ١٥٠، ٢٥٠ ٢٥٠، ١٠٠٥ الموسط الحسابي
	4	•	1.4.	1.11	1.6.		١٧.٠	4 4	7.17	1.71	.,00	0.7	الإسراف المعارى ٢٠، ٥٠ ٥٠، ١٦١ ٣٠، ٣٠، ١٠٠٠ ٥٠، ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠
,,,,	. V .	7404	7.10.4	744.4	717.	70.7	1.17. 1.0% 1.1% A.V. 1.01. 1.01. 0.1% 1.11.	/, \ ,,,	1,01%	1,10%	744,1	/44.6	معامل الإخدالاف ٤٠٩٠٪ ١٠٢٩٪ ١٠١٥٪ ٢٠٥٠٪ ٥٠٨٠٪
2	• Y	. 4	. 44				. AT . AT	. 2.	10	. 14	.,77	.,11	معامل الألتواء (٣) ٢٦.
t :	1 40	•	-		<	-	منر ۲۳ سال ۱۰۰ ۷۰۰ ۱۰۰ منر	t	t	. > *	.,1	11	النهاية الصغرى
 }		< .	1	>	17.1	1.70	ن ام کا ا	- 1	111	۸,۲.	£,.V 71.	71.	النهاية العظمى
 2		} :	<u> </u>	<u> </u>	1	۸,	>		>1	۲,		>,	عدد القيم
						1 1 2 2	الاحمالة	ن و الصطالات		יין אורווים	قام من ٥/١ ال	الملاحق أر	(١) تضم مجموعة المعلاحق أرقام من ١/٥ إلى ٥/٤ البانات الأساسية لنبائيج التجليلات الاحتمالية المدضية برزا البيدا

بالقياس العيداني خلال شهر أغسطس ١٩٩١م.

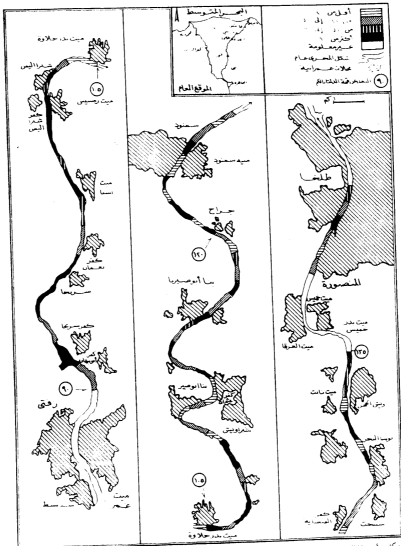
قياس مناسب الطفة الشرية القريية القديمة من خوائط طيرغوافية صادرة عن هيئة المساحة المصرية عام ١٩٢٤م بعقياس ١٠٠٠٠، ٢٥. معامل بيرسون للألتواء = (٣(المتوسط الحسابي - الوسيط)) / الإنحراف الممياري. 33

قباس مناسب الضفاف الشرقية والغربية العدينة من غوائط كتورية مبادرة عن معهد بحوث الهيدروليكا والطمي - مركز البحوث العانية بالقاهرة - أغسطس ١٩٨٩م، بعقباس ١٠٠٠، تغطى قاع المعبرى يطريقة صدى الصوت بفاصل رأسي قدره ٣٥ سم. وضفاف المعبري بالعمليات المساحجة الأرضية بفاصل مز واحمد. © ©



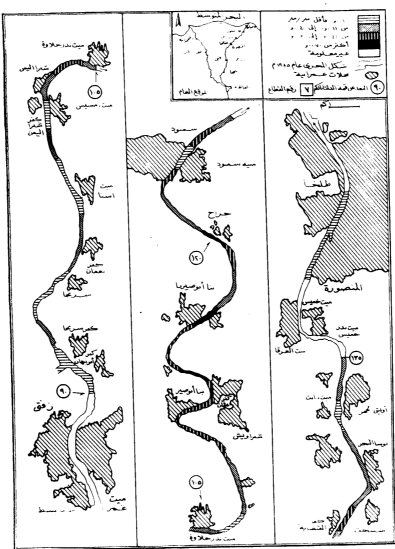
شكل رقم (١/٥): أقصى عمق بمجرى فرع دمياط درفتى -المنصورة، عام ١٩٨٩

ر می مستور در در است. مصدر البیانات تحیل عدد ۸۱ قطاع عرضی مستمدة من حریطة مصدر البیانات تحیل عدد ۸۱ قطاع عرضی مستمدة من حریطة کنتوریة للقاع بعقباس ۲۰۰۰ نماصل ۲۰ سم عام ۱۹۸۹



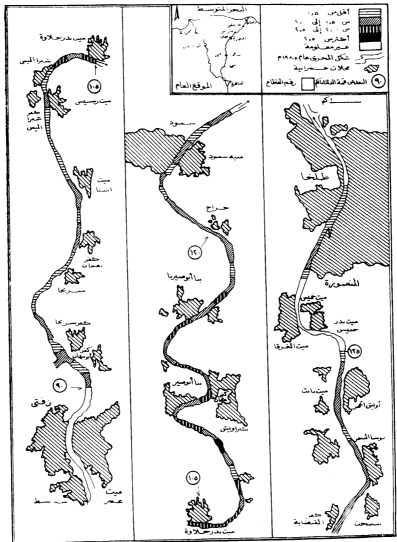
شكل رقم (۲/۵) - درجة التماثل بيس حابي مجرى قرع دمياط ورفتي المنصورة عام ۱۹۸۹

مصدر حريطة الأسان صور حوية مقياس ١٠٠٠٠ عام ١٩٨٥م مصدر حريطة الأسان صور حوية مقياس ١٠٠٠٠ عام ١٩٨٥م مصدر البنانات تحلل عدد ٨٦ قطاع عرضي مستمده من حريطه كتورسه للفاع مقياس ١٠٠٠، تعاصل ٢٥ سم عام ١٩٨٩م



شكل رقم : ٣ 0). ممدل اعدار القطاع الطولي لفسرع دميناط فرقي -المتصورة، عنام ١٩٨٩ مصدر خريطة الأساس: صور حويسة مقيناس ١ . ١٠٠٠٠ عنام ١٩٨٥م

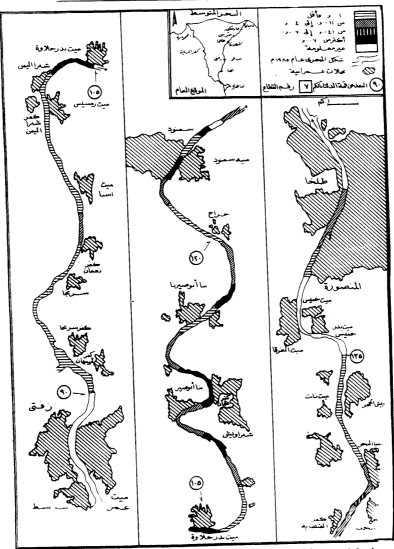
مصدر البيانات: عدد ٣٠ فطاع طولي مستمدة من حريظه كتورية للقناع بعقياس ١ ٢٠٠٠ تفاصل ٢٠٠٠ سم عام ١٩٨٩



شكل رقم (٤/٥) - وعورة القطاع العرصي لفرع دمياط درفتي -المنصورة، عام ١٩٨٩

مصدر خريطة الأساس صور حوية مقياس ١٠٠٠٠ عام ١٩٨٥م مصدر البانات التحليل الموروم شرى لبانات ٨٦ قطاعاً عرصياً مستصدة مصدر البانات التحليل الموروم شرى لبانات ٨٦ قطاعاً عرصياً مستصدة من خريطة كتوريد ٢٠٠١عام ١٩٨٩ فاصل ١٣٠ سم

وعورة القطاع المرصى - <u>أقصى عبق بالقطاع العرض بالمتن</u> متوسط العمل بالقطاع العرصي بالشر



قم ٥٠ ٥) وعورة القطاع الطولي لفرع دمياط درهي -المنصورة، عنام ١٩٨٩

مصدر خريطة الأساس صور حوية مقياس ١٠٠٠٠ عام ١٩٨٥ء مصدر اليانات التحليل المرفومترى ليانات ١٦ قطاعاً طرب مستمده من حربطة كتورية ٢٠٠٠١ عام ١٩٨٩ تفاصل ١٧٠٠٠ رة القطاع الطولى - <u>المسافة الأرصية بالمتبر × ١٠٠</u> المسافة الأفقية بالتبر

التحليل الكارتوجرافى للقطاع الطولى للقاع والقطاعات التفصيلية لأجزاءه الوعرة :

بدارسة (أشكال أرقام ٦/٥ ، ٧/٥ ، ٨/٥) التي توضع القطاع الطولى لقاع الجزء المدروس من فرع دمياط عام ١٩٨٩ والقطاعات التفصيلية لأكثر أجزاءه وعورة، ومن دراسة هذه الأشكال نلاحظ ما يلي :

- (۱) تظهر أكثر أجزاء المجرى وعورة فيما بين القطاعين رقم ٢٩ ورقم ٤٩ عند نطاق الثنيات النهرية التي سبق الإشارة إليها. كما يميل القطاع الطولى للإستواء على طول الأجزاء الشمالية، بسبب ضعف سرعة التيار بعد إصطدامه بسد دمياط الركامي.
- (۲) يمثل القطاع الطولى رقم ۲۴ أشد قيم الوعورة المدروسة ببلا إستثناء، إذ ينحدر قطاعه الطولى رأسياً بأكثرمن سبعة أمتار في مسافة تربو على الثمانمائة متر، مكوناً بركة أو حفرة عميقة، يبلغ منسوب قاعها حوالى ثمانية أمتار تحت مستوى سطح البحر^(۱)، وقد تشكلت هذه البركة بسبب التدخل البشرى للأهالى بإكتساب أراض جديدة، بردم ضفاف المجرى قبالة قمة ثنية بنا أبو صير بنا (على الجانب المقعر من الثنية)، وبذلك تعد هذه البركة إحدى حفر السرعة وإحدى برك الثنيات في نفس الوقت، مما ساهم في زيادة سرعة المياه بهذا المقطع لتسجل أكثر من ۲۲ متر/ثانية (۲).

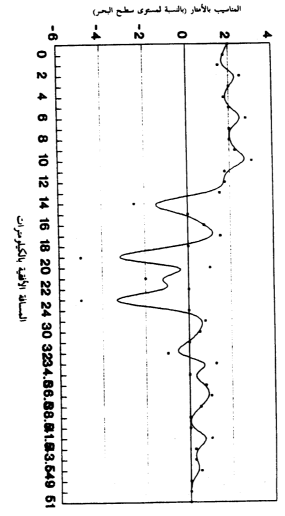
⁽۱) يبلغ مستوى سطح المياه بمجرى فرع دمياط وقت القياس في هذا الموقع نحو ٢,٠٩ متر فوق سطح البحر الحالى (من حساب الباحث إسترشاداً بسجلات مناسيب المياه اليومية بمحطات الرصد بفرع دمياط، وزارة الرى ١٩٨٩).

 ⁽۲) راجع موقع هذا الجزء من العجرى بشكل رقمه/ وقيمة وعورته الطولية بشكل رقمه / ه وإدرس قطاعه
 الطولى بشكل رقم ه / ۸ وقيمة سرعة العياه العقاسة جنوبه مباشرة بملحق رقم ۲ / ه (قراءة رقم ۸).

(٣) يمثل القطاع العرضى رقم ٤٨ (١) الموقع السابق وهو مقاس جنوبى البركة المذكورة بحوالى ١٤٠ متر، وعلى الرغم من ذلك فإنه يسجل أحد القيم البالغة الإرتفاع للوعورة المدروسه، إذ تتباين قيم أعماقه فى مدى مطلق قدره نحو السته أمتار، وتبدو على جانبيه مصطبيتن متخلفتين من نشاط التعميق الرأسى فى هذا الجزء الضيق من القناة المائية، الواقع عند قمه ثنية بنا أبو صير بنا (شكل ٧٠٥).

⁽١) يمثل موقع القطاع الطولي رقم ٢٤ نفس موقع القطاع العرصي رقم ٤٨ نظراً لأن طول القطاع الطولي يبلغ كيلومتر كامل، بينما يبلغ طول القطاع العرضي نصف كبلو متر فقط

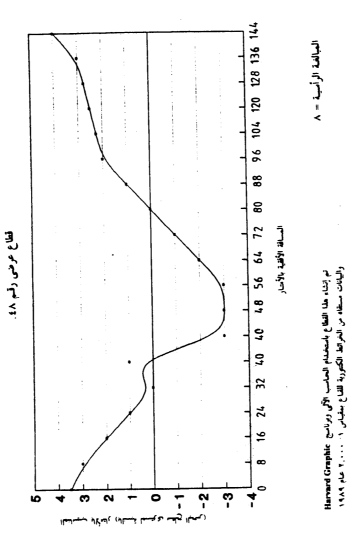
تم إنشاء هذا القطاع باستخدام الحاسب الآفي وبرناسج Harvard Graphic والهانات مسقاه من الخرائط الكتورية للقاع بعقياس ١: ٢٠٠٠ عام ١٩٨٩.

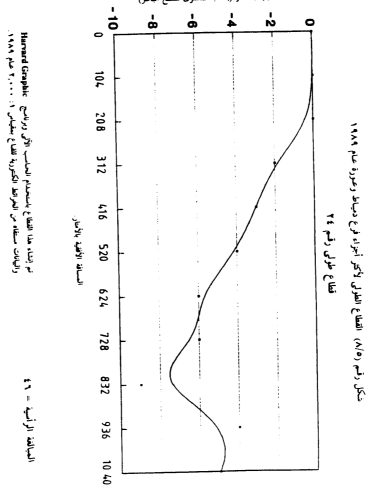


شكل رقم (٦/٥) - القطاع الطولى لقاع فوع دمياط عام ١٩٨٩(زفعي –المنصورة).

المبالغة الرأسية = ٢٠٠٠

خكل رقم (٩/٧) - القطاع الموضى لأكثر أجزاء فرع دمياط وعورة عنام ١٨٨١.





العبالغة الرأسية = ٣٠

العلاقات الإرتباطية بين درجات الوعورة وبعض المتغيرات ذات العلاقـة :

يوضح (شكل رقم ١١/٥) العلاقات الإرتباطية بين الوعورة العرضية والطولية وبين بعض المتغيرات الأخرى، ومن دراسته تبدو عدة ملاحظات قد تفيد في إدراك العوامل المؤثرة في تباين قيم الوعورة بين أجزاء المجرى محل البحث:

- (۱) توجد علاقة إرتباط موجبة قوية بين وعورة القطاع الطولى لفرع دمياط ومعدل إنحداره، مما يشير إلى أن تباين درجات إنحدار القاع يعد العامل الأساسى المؤثر في وعورته.
- (٢) تتمثل علاقة إرتباط موجبة متوسطة القوة بين وعورة كلا من القطاع العرضى والطولى، أى أن معظم القطاعات الطولية المضرسة تتميز فى نفس الوقت بشدة وعورة قطاعاتها العرضية، مما يشير إلى وجود إرتباط وثيق بين العوامل المسببة فى وعورتهما.
- (٣) تنفرد الضفاف الشرقية القديمة دون الغربية بوجود علاقة إرتباط موجبة بين قيم مناسيبها ودرجات وعورة القاع، أى تزداد وعورة وتضرس القطاعات العرضية للقاع قبالة الضفاف الشرقية ذات المناسيب المرتفعة، ولذا تلجأ إلى تعميق قيعانها وبالتالى شدة وعورتها.
- (٤) توجد دلالة إحصائية بين وعورة القاع وبين قيم المتغيرات التالية فى ضوء الظروف الهيدرولوجية لفرع دمياط عام ١٩٨٩م، بعد إنخفاض حجم التصرفات المائية وإنتظامها على مدار العام:
 - أ) درجة التماثل بين جانبي المجرى.
 - (ب) سرعة المياه.
 - (ج) حجم المواد العالقة بالمياه.
 - (c) معدل التعرج.

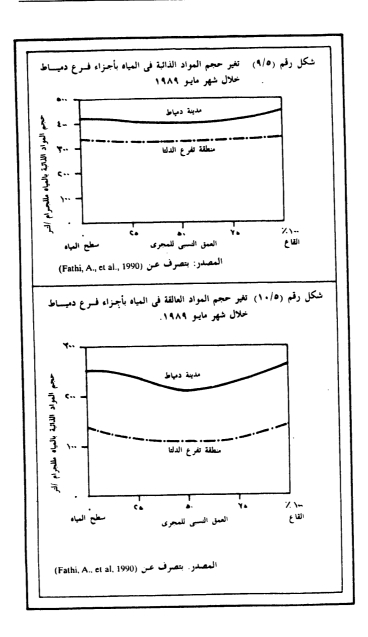
- (هـ) البعد عن نقطة تفرع الدلتا بالكم.
 - (و) إتساع المجرى.
 - (j) متوسط العمق.
- (ح) منسوب الضفاف الغربية القديمة.

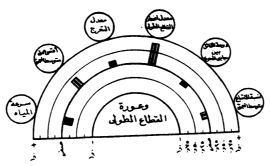
تغطيط المجرى الملاحي :

يستلزم لإعادة تخطيط المجرى الملاحى لفرع دمياط تحديد عمق الغاطس تبعاً لإقتصاديات التشغيل، سواء لخدمه ميناء دمياط أو المدن الإقليمية الواقعة على مجراه، ويفيد (الشكل رقم ١/٥) الذى يوضح أقصى عمق للمياه بالمجرى المدروس فى المفاضلة بين البدائل المقترحة للغاطس الملاحى. وتشير الدارسة إلى أنه لتحقيق غاطس ملاحى لايتعدى المترين ينبغى تطهير مسافة تبلغ نحو ١١ كيلومتر من طول المجرى المدروس، وتصل هذه المسافة لأكثر من ٣٥ كيلومتر، فى حالة تحقيق غاطس قدره أربعه أمتار، أما للوصول بالغاطس لمستوى الأمتار الستة فينبغى تطهير معظم أجزاء الفرع.

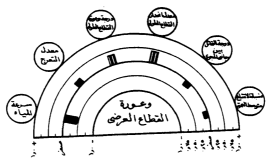
كما يقدم (الشكل رقم ٢٥) صورة لمدى تماثل جانبى المجرى، وتسهم فى إبراز المواضع التى يفضل تطهير أحد جانبى قناتها المائية، للمحافظة على توسط المسار الملاحى للمجرى قدر الإمكان، وتلافى إقتراب هذا المسار من أحد الضفاف دون الآخر. وللوصول إلى درجة تماثل بين جانبى المجرى بنسبة ٢٠٪ ينبغي تطهير أجزاء متفرقة من المجرى – يبلغ طولها حوالى ٨٥٥ كيلومتر، على حين تصل أطوال الأجزاء المطلوب تطهيرها للإرتفاع بدرجة التماثل لنسبة ٤٠٪ إلى نحو ٢٢ كيلومتر، ولأكثر من ٢٦ كيلومتر لتحقيق تماثل قدره ٢٠٪.

كما تقترح الدراسة ردم مجموعة حفر السرعة وبرك الثنيات المنتشرة بأجزاء المجرى، وخاصة شمالي قرية شبرا اليمن لمسافة ١٤ كيلومتر، وإزالة تعديات الأهالي بالقرى المتاخمة للمجرى السابق إيضاحها.

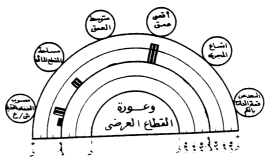




💷 لمادلالة احصائية 💮 ئيست لمادلالة احصائية علاقات الارتباط بين وجودة التعلاج الطولم، وبعض المتخيرات ذات العلاقسة



🚻 لبادلالة احصائية 📉 ليسست لمادلالة احصائية علاقات الارتباط بين وعورة المتطاع الموخى وشكل المجري



الله المعاملية المعامل

الخاتميية

يتميز قاع الجزء المدروس من فرع دمياط بضعف وعورته بوجه عام وإستوائه النسبى بإستثناء الجزء الواقع إلى الشمال من قرية شبرا اليمن ولمسافة أربعة عشر كيلومتر، بسبب إنعطاف وانثناء القناه النهرية وضيق بعض أجزائها نتيجة التدخل البشرى، مما ساعد على تشكيل مجموعة من برك الثنيات وحفر السرعة المسئولة عن وعورة هذا الجزء من القاع. بالإضافة إلى تضرس قاع المجرى جنوب مدينتى سمنود ومنية سمنود، ولكن بسبب إنحسار المياه عن السيالة الشرقية للمجرى، بعد التحام جزيرة العجور بالضفاف الشرقية للفرع، وبالتالى زيادة النحر على قاع المجرى الحالى، لعدم وصول أبعاد القناة النهرية لحالة الإستقرار والإتزان مع حجم الحمولة المائية. كما ساهمت الدوامات المائية القديمة عند موضع تفرع أحد الفروع الدلتاوية المنظمرة في شدة وعورة المجرى المتاخم لمدينة سمنود، ويحتاج هذين الجزئين للتدخل الهندسي لتقليل وعورة القاع، والمساهمة في تخفيف الإحتكاك الخارجي بين الحمولة المائية والقاع.

وتشير الدراسة إلى أنه لاتوجد علاقة إرتباط بين كل من الظروف الهيدرولوجية الراهنة وشكل القناة المائية من ناحية، وبين درجات وعورة القاع من ناحية أحرى، مما يؤكد أن الأجزاء الوعرة من القاع تعد كأحد الأشكال الجيومورفولوجية المتخلفة من مرحلة ما قبل بناء السد العالى، وتكونت في ظل ظروف هيدرولوجية تختلف تماماً عن الظروف الحالية للفرع، وتتأثر مظاهر وعورة القاع في الوقت الحالى ببعض التغيرات الحثيثة، بسبب تراكم وإطماء كميات ضئيلة من المواد العالقة بالمياه والمنقولة ذاتياً من جوانب وقاع المجرى، بالإضافة إلى نواتج تحلل بعض النباتات المائية، إلا أنها لم تصل بشكل القناة المائية بعد إلى حالة الإستقرار والتوازن.

وقدمت الدراسة صورة لإعادة التخطيط الملاحى للمجرى، في ضوء النتائج المستقاة من التحليل المكاني للوعورة العرضية والطولية للقاع، ودرجة التماثل بين

جانبى المجرى، وتعيين مواقع الأشكال الجيومورفولوجية المسببة للوعورة، سواء الموجبة منها أو السالبة، لمعالجتها هندسياً والوصول لأقصى قدر من الإستفادة الملاحية للمجرى في ضوء ظروفه الهيدرولوجية الحالية.

المصادر والمراجع

(أ) المصادر :

- (۱) إدارة المساحة العسكرية، مجموعة من الصور الجوية تغطى منطقة البحث بمقياس ۱۹۸۱،۰۰۱ مشروع زمامات القرى المصرية، القاهرة، ۱۹۸۵م.
- (۲) تفتیش عام ضبط النیل، سجلات المناسیب الیومیة بمحطات الرصد بفرع دمیاط، وزارة الری، القاهرة، عام ۱۹۸۹
- (٣) معهد بحوث الهيدروليكا والطمى مركز البحوث المائية، مجموعة خرائط كنتورية لقاع فرع دمياط وضفافه ضمن مشروع تطوير المجرى الملاحى لفرع دمياط، بمقياس ١: ٢٠٠٠ وبفترة كنتورية ٢٥ سنتيمتر، ومقاسة بطريقة صدى الصوت، أغسطس ١٩٨٩م.

(ب) المراجع باللغة العربية :

- (۱) فتحى عبد العزيز أبو راضى، ١٩٩٠م: التوزيعات المكانية، دراسة فى طرق الوصف الإحصائى وأساليب التحليل العددى، الإسكندرية، ٤٩٠ ص.
- (۲) محمد مجدى تراب، ١٩٩٠م (أ): مورفولوجية مجرى فرع دمياط بعد بناء السد العالى (التباين الأفقى فى شكل المجرى)، ندوة الجغرافيا والخرائط فى خدمة المجتمع، قسم الجغرافيا كلية الآداب - جامعة الإسكندرية، مارس ١٩٩٠م.
- (٣) محمد مجدى تراب، ١٩٩٠م (ب): مورفولوجية الجزر النهرية بفرع دمياط بعد بناء السد العالى، المجلة الجغرافية العربية، العدد الثامن والعشرين، القاهرة.

(٤) محمد مجدى تراب، ١٩٩٢: مورفولوجية الثنيات النهرية بفرع دمياط بعد بناء السد العالى، المجلة العلمية لكلية الآداب – جامعة المنيا، المجلد العاشر.

> (٥) محمد عوض محمد، ١٩٦٣م. نهر النيل، القاهرة، ٣٠٠ ص.

(ج) المراجع باللغة الإنجليزية :

- (1) Fahnestock., R. K., 1963; Morphology and hydrology of a glacial stream Whete River.
- (2) Fathi, A., El-Moattassem, M., El-Shanshory, M., El-Sokary, I., 1990:
 Hydrological and Hydrochemical studies on water of Rosetta and Damietta Branches, National seminar on Physical response of the River Nile to interventions, the Ministry of Public works and water Resources, Cairo.
- (3) Knighton, A. D., 1981: Local cariations of cross sectional form in a small gravel bed stream, Journal of Hydrology, New Zealand, 20, PP. 131 - 64.
- (4) Pickup, G., 1976: Alternative measures of river channel shape and their significance, Journal of Hydrology, New Zealand, 15, PP.9-16.

بيـــان بالإختصارات الواردة بالملاحق

DEI. DIS	(١) البعد عن نقطة تفرع الدلتا بالكـم
CH. W.	(٢) إتساع المجرى بالمتر
MX. D.	(٣) أقصى عمق بالمتر
M. D.	(٤) متوسط العمق بالمتـر
W. ER.	(٥) مساحة القطاع المائي بالمتىر المربع
CH. W√M. D	(٦) نسبة الإتساع/متوسط العمـق
CH. SYM.	(۷) درجة التماثل بين جـانبي المجـري٪
SLP. A.	(٨) معدل إنحدار القطاع الطولى
ROUG. A.	(٩) درجة وعورة القطاع الطولى
SINUOS.	(١٠) معدل التعرج
MX./M. D.	(١١) أقصى عمق/متوسط العمق (وعورة القطاع العرضي)
C. VAR.	(١٢) معامل إستلاف نقاط مناسيب القياع
O. E. B. L.	(١٣) منسوب الضفاف الشرقية القديمـة بالمتـر
N. E. B. L.	(١٤) منسوب الضفاف الشرقية الحديثـة بالمتـر
O. W. B. L.	(١٥) منسوب الضفاف الغربية القديمة بالمتر
N. W. B. L.	(١٦) منسوب الضفاف الغربية الحديثة بالمتـر
W. FAST.	(١٧) سرعة المباه بالسنتيمتر/ثانية

ملحـــق رقم (١/٥): أبعاد مجـرى فـرع دميـاط عــام ١٩٨٩

		F1- **	Sample 3	Sample 4	Sample 5	Sample 6	Sample
	Sample 1 DEL.DIS		MX.D.	M.D.	W.ER.	MX/M.D	C.VAR.
1:	90	190	2.5	1.27	120.6	1. 9 7 1. 4 7	54 29.7
2:	90.5	187	2.22	1.51	141.2	1.5	39.2
3:	91	132	2.69	1.79	118.1 71.4	1.42	38
4:	91.5	94	2.16	1.52	85.1	1.89	44.6
5:	92	112	2.88	1.52	61.1	1.56	36.2
6:	92.5	B1	2.35	1.51	77.1	1.42	35.8
7:	9 3	119.5	1.82	1.29	81.2	1.46	36.7
8:	93.5	116	2.04	1.4	55.1	1.35	24.1
9:	94	66	2.26	1.67 1.18	69.6	1.47	36.9
10:	94.5	118	1.73	1.7	95.2	1.44	32.7
11:	95	112	2.45	.94	31	1.51	44
12:	95.5	66	1.42	1.26	73.1	1.7	47.1
13:	96	116	2.14 1.58	1.07	76	1.48	38.7
14:	96.5	142		.67	56.9	1.94	56.9
15:	97	170	1.3 1.52	.99	44.5	1.53	38.4
16:	97.5	9 0 1 0 7	2.02	1.57	B4.5	1.29	19
17:	98	69.5	1.49	1.16	40.3	1.28	16.1
10:	98.5	137	1.96	1.39	95.2	1.41	31.3
19:	99	118	1.43	.96	56.6	1.49	27.3
20:	99.5	129	1.65	1.22	78.7	1.35	21.6
21:	100 100.5	118.5	1.12	. 68	40.3	1.65	51
22:	100.5	167	. 84	. 64	53.4	1.31	29.2
23:		127	1.31	1	63.5	1.31	19.5
24:	101.5 102	125	1.78	.78	48.7	2.28	44
25: 26:	102.5	114	. 1.5	1.19	67.B	1.26	19.4
27:	103	112	1.97	1.39	7 7.8	1.42	31.3
28:	103.5	138	1.69	. 97	66.9	1.74	44.1
29:	104	130	2.16	1.28	B3.2	1.69	37.7
30:	104.5	94	3.88	2.34	110	1.66	37.6
31:	105	96	6.10	2.95	141.6	2.06	62.4
32:	105.5	133	4.57	1.88	125	2.43	66.2
33:	106	113	3.54	1.77	100	2	51
34:	106.5	161	2.51	1.57	126.4	1.6	46.6
35:	107	162	2.73	1.34	108	2.07	64
36:	107.5	131	1.7	1.14	74.7	1.49	48.7
37:	108	219	1.92	1.23	134.7	1.56	82.7
38:	108.5	183	4.39	1.69	154.6	2.60 1. 94	52.4
39:	109	109	3.36	1.73	94.3	2.09	53.7
40:	109.5	1 9 7	3.33	1.59	156.6 207.1	2.18	70.7
41:	110	109	B.3	3.8	128	1.77	50
42:	110.5	200	2.27	1.28	106.5	1.85	48.6
43:	111	176	2.24	1.21	132.1	2.02	63.3
44:	111.5	127	4.21	2.35	112.8	2.20	67
45:	112	96	5.18	2.15	113.9	1.93	65.8
46:	112.5	106 139	4.15 3.12	1.95	135.5	1.60	54.6
47:		139	6.09	2.59	180	2.35	81.4
48: 49:	113.5 114	113	8.07	4.07	229.9	1.98	63.4
50:	114.5	164	2.05	1.55	127.1	1.32	32.2
50:		150	3.03	1.93	144.7	1.57-	34.4
52:	119.5	188	3.01	1.7B	167.3	1.69	49.1
53:	120	223	2.74	1.48	165	1.85	55.4
54:		126	2.72	146	9 2	1.86	52.7
55	120.5	140	2.45	1.32	96.4	1.87	54.2
56:		114	2.43	1.3	74.1	1.87	55
57		70	2.91	1.81	63.3	1.61	42.3
58:		180	1.41	1.05	94.5	1.34	39.B
: 59:		204	3.87	2.11	215.2	1.83	41

تابع ملحــق رقم (١/٥) : أبعاد مجرى فرع دمياط عام ١٩٨٩

en:	124	234	1.6	1.28	149.8	1.25	20.1
61:	124.5	146	2.83	1.78	129.9	1.59	42.4
62:	125	267	2.06	1.22	162.9	1.69	55.5
63:	125.5	134	2.04	1.63	109.2	1.25	20.1
	126	186	1.77	1.27	118.1	1.39	34.1
64:	126.5	222	1.75	1.10	122.1	1.59	41.9
65:	120.5	224	1.73	1.12	125.4	1.54	44.1
66:	127.5	242	2.21	1.31	158.5	1.69	43.8
67:		232	1.94	1.17	135.7	1.66	50.4
6B:	128	156	2.67	1.57	122.5	1.70	39.B
69:	128.5		2.15	1.37	164.4	1.60	40.2
70:	130	240	2.63	1.52	56.2	1.73	45.2
71:	130.5	74	2.61	1.47	116.1	1.77	47.6
72:	131	158	1.59	1.02	158.1	1.56	39.2
73:	131.5	310	2.07	1.44	67.7	1.44	29.5
74:	132	94		1.42	132.1	1.62	42.7
75:	132.5	186	2.3	.98	90.2	1.56	38.4
7 6 :	133	184	1.53		151.0	1.50	38.2
77:	133.5	200	2.26	1.51	91	1.54	48.4
/B:	134	161	1.74	1.13	132.5	1.37	32.2
7 9:	134.5	184	1.97	1.44		1.48	36.0
Β¢:	135	171	2.45	1.65	141.1	1.56	34.7
81:	139	219	2.43	1.56	170.8	1.53	43.1
82:	139.5	147	2.41	1.57	115.4		39.4
B3:	140	168	2.39	1.66	139.4	1.44	30.6
B4:	140.5	159	2.37	1.84	146.3	1.29	
85:	141	250	2.35	1.61	201.2	1.46	28.:
86:	141.5	210	2.33	1.67	175.3	1.39	31.8
ND.	86	86	86	86	86	86	86
MEAN		151.506	2.563256	1.5155	111.724	1.650814	42.891
MED	111.250	140.500	2.260000	1.455000	113.350	1.580000	41.450
SDEV	15.09840	50.56435	1.309753	0.5478	43.30543	0.288540	13.600
ane ∧	13.07640	JO. J6455	1.00//00				

ملحسق رقم (۲/۵): شکل مجسری فسرع دمیسباط عسام ۱۹۸۹

DATAFILE des

	Sample 1 CH.W./M.D	Sample 2 CH.SYM.	Sample 3 SLP.A.	Sample 4 ROUG.R.	Sample 5 SINUOS.	Sample & MX/M.D.	Sample 7 C.VAR.
1:	149.6	16.4	. 0007	.0004	1.00	1.97	54
2:	123.8	38.6	. 0007	.0004	1.00	1.47	29.7
3:	73.7	72.6	.0009	.0005	1.12	1.50	39.2
4:	61.8	63.2	.0009	.0005	1.03	1.42	28
5:	73.7	20.3	.0015	.0004	1.02	1.89	44.6
6:	53.6	20.3	.0015	.0004	1.08	1.56	36.2
71	92.6	75.2	.0007	.0002	1.02	1.42	35.8
8:	82.9	74.8	. 0007	.0002	1.01	1.46	36.7
9:	39.5	92.1	.0007	.0003	1.01	1.35	24.1
10:	100	74.4	.0007	.0003	1.00	1.47	36.9 32.7
11:	65.9	97	.0014	.0009	1.00	1.51	44
12:	70.2	47.3	.0014	. 0009	1.00	1.70	47.1
13:	92.1	15.7	.0019	.0022 .0022	1.00	1.4B	38.7
14:	132.7	55.7	.0019	.0022	1.00	1.94	56.9
15:	253.7	11.4	.0007	.0001	1.02	1.53	38.4
16:	90.9	28.5	.0007	.0001	1.00	1.29	19
17:	68.1	95.7 59.1	.0005	.0001	1.00	1.28	16.1
18:	59.9 98.6	55.7	.0003	.0006	1.06	1.41	31.3
19:	122.9	66.8	.0007	.0006	1.01	1.49	27.3
20: 21:	105.7	100	.0010	.0006	1.03	1.35	21.6
22:	174.3	54.4	.0010	.0006	1.17	1.65	51
23:	260.9	69.2	.0017	.00014	1.00	1.31	29.2
24:	127.0	63.4	.0017	.00014	1.02	1.31	19.5
25:	160.2	80.7	.0006	.0005	1.03	2.28	44
26:	75.8	74.4	.0006	.0005	1.03	1.26	19.4
27:	80.6	49.3	.0013	.0003	1.01	1.42	31.3
28:	142.3	80.6	.0013	. 0003	1.01	1.74	44.1
29:	101.6	24.8	.0053	.0075	1.13	1.69	37.7
30:	40.2	16	. 0053	.0075	1.05	1.66	37.6
31:	32.5	9.7	.0039	.0099	1.03	2.06	62.4
32:	70.7	93.7	.0039	.0099	1.06	2.43	66.2
33:	63.B	29.2	.0010	0000	1.00	2.00	51
34:	102.5	98.2	.0010	0000	1.01	1.60	46.6
35:	120.9	62.2	.0011	.0003	1.00	2.07	64
36:	114.9	58	.0011	.0003	1.02	1.49	48.7
37:	178.0	34.4	. 0025	.0035	1.02	1.56	40.2
38:	10B.3	162	. 0025	. 0035	1.00	2.60	82.7
39:	63.00	68.9	. 0059	.0079	1.04	1.94	52.4
40:	123.9	2.2	.0059	.0079	1.24	2.09	53.7
41:	28.7	30.5	.0066	.0028	1.04	2.18	70.7 5 0
42:	156.2	24.2	.0066	.002B	1.02	1.77 1.85	50 48.6
43:	145.4	14.1	.0057	.0019	1.35	2.02	63.3
44:	61.1	25.8	. 0057	.0019	1.00	2.20	67
45:	40.B 49.3	0000 15.7	.0050	.0074	1.00	1.93	65.8
46: 47:	71.3	B2.7	. 0050 . 0086	.0210	1.03	1.60	54.6
40:	71.3 53 .7	20.6	.0086	.0210	1.15	2.35	81.4
48: 49:	27.8	33.9	.004b	.0037	1.02	1.98	63.4
50:	105.8	82.7	.0046	.0037	1.01	1.32	32.2
51:	77.7	30.1	.0046	.0037	1.03	1.57	34.4
52:	105.6	57.2	.0046	.0037	1.00	1.69	49.1
53:	150.7	17.6	.0071	.0005	1.00	1.85	55.4
		- · · •					

تابع ملحــق رقـم (۲/۵)

			0071	0005	1.02	1.86	52.7
54:	86.3	20.6	. 0071	.0005 .0009	1.04	1.87	54.7
55:	110.6	62.5	.0012	.0009	1.11	1.87	55
56:	B7.7	5.4	.0012		1.14	1.61	42.3
57:	38.7	84.6	.0014	.0011			39.8
58:	171.4	79.4	. 0014	.0011	1.02	1.34	41
59:	96.7	16.6	.0014	.0011	1.02	1.83	
60:	182.8	61.9	.0063	.0117	1.03	1.25	20.1
61:	B2.0	7.8	.0063	.0117	1.03	1.59	42.4
62:	218.8	1.00	.0009	.0001	1.02	1.69	55.5 20.1
63:	82.2	87.9	.0009	.0001	1.03	1.25	
64:	146.4	33.9	.0043	.0061	1.03	1.39	34.1
65:	201.B	35	.0043	.0061	1.04	1.59	41.9
66:	200.0	7.1	.0016	.0015	1.05	1.54	44.1
67:	184.7	38.5	.0016	.0015	1.06	1.69	43.8
6B:	198.3	4.7	.0047	. 0031	1.12	1.66	50.4
69:	99.4	22.8	.0047	.0031	1.05	1.70	39.8
70:	175.2	8.9	.0015	.0002	1.02	1.60	40.2
71:	48.7	89.6	.0015	.0002	1.02	1.73	45.2
72:	107.5	17.5	.002B	.0002	1.06	1.77	47.6
73:	303.9	81.2	.0028	.0002	1.05	1.56	39.2
74:	65.3	70.2	.0012	.0005	1.04	1.44	29.5
75:	131.0	16.1	.0012	.0005	1.04	1.62	42.7
76:	187.7	45.1	.000B	.0002	1.03	1.56	38.4
77:	132.4	53.3	.0008	.0002	1.02	1.50	38.2
78:	142.5	47.7	.0017	.0005	1.02	1.54	4B.4
79:	127.8	84	.0017	.0005	1.03	1.37	32.2
80:	103.6	44.4	.0017	.0005	1.12	1.4B	36.3
81:	140.4	38.9	00000	.0005	1.04	1.56	34.7
82:	93.6	15.6	00000	.0005	1.03	1.53	43.1
83:	101.2	27.7	.0007	.0016	1.03	1.44	39.4
84:	86.4	69.6	.0007	.0016	1.04	1.29	30.6
85:	155.3	25.1	.0007	.0016	1.03	1.46	28.1
86:	125.7	54.8	. 0007	.0016	1.02	1.39	31.8
ND.	86	86	86	86	86	86	86
MEAN	112.365	47.75117	0.002501	0.002510	1.041046	1.650814	13.64651
MED	102.050	46.20000	0.001450	0.000600	1.030000	1.580000	41.45000
SDEV	54.71235	31.33778	0.002213	0.004044	0.054837	0.288540	19.40397

ملحــق رقم (٣/٥): مناسيب ضفاف دميــاط عـــامي ٢٤ و ١٩٨٩

, ,,,,	عسامی ۲۱ و	ات دمیاط		ی رهم (۱ <i>۱۰۰</i>)	
Sample	1 Sample 2 N.E.B.L	DATAFILI Sample 3	Sample 4		Sample 6 ROUG.R.
1. 12.3 2: 12.40 4: 12.10 5: 12.70 6: 12.30 7: 10.50 8: 10.20 9: 10.00 10: 10.50 11: 10.20 12: 11.00 13: 12.00 14: 12.00 16: 11.50 16: 11.60 17: 11.00 20: 11.00 20: 11.00 20: 11.00 21: 12.6 22: 12.2 23: 11 24: 12.10 25: 12.6 28: 12.4 27: 12.6 28: 12.4 29: 11.5 30: 12.1 31: 12.5 30: 12.1 31: 12.5 33: 12.0 34: 11.0 35: 12.30 36: 12.1 31: 12.5 32: 12.5 33: 12.5 36: 12.0 36: 12.0 37. 12.5 38: 11.90 40: 11.90 40: 11.90 40: 11.90 41: 11.60 42: 11.5 43: 11.60 44: 11.60 45: 11.60 46: 11.60 47: 11.60 48: 10.0 55: 12.30 39: 11.90 40: 11.90 41: 11.50 55: 11.00 55: 11.00 55: 11.00 56: 11.00 56: 11.00 56: 11.00 56: 11.00 56: 11.00 56: 11.00 56: 10.00 56: 10.00	4.30 4.50 4.50 4.50 4.75 4.75 4.75 4.75 4.00 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.50 4.5	0.W.B.L 11.00 11.50 11.90 11.90 11.90 11.90 12.00 11.00 12.00 12.00 11.00 12.00 12.00 13.40 11.7 12.1 12.1 12.2 12.2 12.3 12.0 12.0 12.0 12.0 13.40 11.7 12.1 12.1 12.2 12.2 12.3 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 13.40 11.5 12.0 10.4 10.4 10.4 10.4 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.0 10.5 10.0 10.5 10.0 10.5 10.0	4.50 4.50 4.50 4.50	MX/MD 1.97 1.47 1.50 1.42 1.89 1.56 1.42 1.46 1.35 1.47 1.51 1.48 1.94 1.51 1.49 1.65 1.41 1.70 1.48 1.94 1.51 1.49 1.65 1.41 1.50 1.48 1.94 1.51 1.49 1.65 1.31 1.65 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.3	.0004 .0004 .0005 .0005 .0004 .0005 .0004 .0002 .0003 .0009 .0009 .0001 .0001 .0001 .0001 .0006 .0006 .0006 .0006 .0006 .0006 .0005 .0005 .0003 .0005 .0009 .0000

تابع ملحـق رقـم (٣/٥)

62 63. 64. 65 66: 70: 72: 77. 75: 77. 78. 81: 88. 85:	9 9 9 9 9 9 9 9 10.5 10.4 10.3 10.3 9.7 9.20 9.00 8.20 7.00 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 8.1 8.1 8.0 8.0	7 2 0 2 75 3 .50 3 .50 3 .50 3 .50 2 .50 2 .50 2 .50 2 .50 2 .50 2 .00 2 .4 2 .75 2 .7 2 .7 2 .7 2 .7 3 .0 3 .0	10.1 10.2 10.0 10.10 9.60 10.50 10.50 10.60 10.30 9.40 10.00 7.00 7.00 4.9 10.7 9.0 8.0 8.8 8.4 8.0	4.0 2.0 2.0 3.00 3.5 4.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2	1.69 1.25 1.39 1.59 1.54 1.60 1.70 1.60 1.77 1.56 1.56 1.56 1.56 1.55 1.54 1.54 1.55 1.48 1.56 1.53 1.48 1.53 1.48 1.53 1.44 1.49 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40	.0001 .0001 .0061 .0061 .0015 .0031 .0002 .0002 .0002 .0005 .0005 .0005 .0005 .0005 .0005 .0005 .0016 .0016
NO.	86	86	86	86	86	86
MEAN	10.76512	3.887674	10.52907	3.933722	1.650814	0.002510
MED	11.00000	4.000000	10.70000	4.000000	1.580000	0.000600
SDEV	1.401577	1 115920	1.610837	0.994613	0.288539	0.004044

ملحسق رقم (٤/٥): سرعة المياه بفسرع دميسساط عسام ١٩٩١

DATAFILE dmf

	Sample 1 DEL.DIS	Sample 2 W.FAST.	Sample 3 MX/M.D	Sample 4 C.VAR.	Sample 5 ROUG.R.
1:	91.5	61	1.42	38	.0005
2:	94.5	65	1.47	36∞9	.0003
3:	9 6	63	1.70	47:1	.0022
4:	9 8	6 3	1.29	19	.0001
5:	101.00	79	1.31	29.2	.0014
6:	102.5	61	1.26	19.4	. 0005
7:	105	27	2.06	26.4	. 00 9 9
8:	111	62	1.85	48.6	.0019
9:	115	32	1.57	34.4	. 0037
10:	119.5	38	1.69	49.1	.0037
11:	121.5	67	1.87	55	. 0009
12:	123.5	23	1.81	41	.0011
13:	126	69	1.39	34.1	. 0061
14:	139	43	1.60	40.2	. 0002
15:	133.5	42	1.50	38.2	.0002
16:	141.5	39	1.39	31.8	.0016
NO.	16	16	16 1.573 75 0	16 36.77500	16 0.002144
MEAN	113.688	52.12500	1.535000	37.45000	0.001250
MED	113.000	61.00000	0.236977	10.27630	0.002642
SDEV	16.20584	16.98578	0.2309//	10.2/030	0.002042

مطبعة الانتصار لطباعة الأرفست ۱۰ ش الرردی کرم الدکة ت : ۲۹۱۲۰۹۲ = ۲۹۲۲۰۲۹۲

محمد صبري